#Geo\_nios\_5ch\_0001: पहले अध्याय में हम पढ़ चुके हैं कि तल संतुलन का अंतिम परिणाम, ऊँची-नीची भूमि का समतल बनना है यह कार्य तल संतुलन के कारकों द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0001a>

#पहले अध्याय में हम यह पढ चुके हैं |

pahalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

aXyAya\_1 2 - - 5:k7p - - - -

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

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_5ch\_0001b.7:coref proximal - -

paDZa\_1-0\_cukA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0001: पहले अध्याय में हम पढ़ चुके हैं कि तल संतुलन का अंतिम परिणाम, ऊँची-नीची भूमि का समतल बनना है यह कार्य तल संतुलन के कारकों द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0001b>

#तल संतुलन का अंतिम परिणाम, ऊँची-नीची भूमि का समतल बनना है ।

wala\_1+saMwulana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

aMwima\_1 2 - - 3:mod - - - -

pariNAma\_1 3 - - 7:k1 - - - -

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

BUmi\_1 5 - - 7:k2 - - - -

samawala\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0001: पहले अध्याय में हम पढ़ चुके हैं कि तल संतुलन का अंतिम परिणाम, ऊँची-नीची भूमि का समतल बनना है यह कार्य तल संतुलन के कारकों द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0001c>

# यह कार्य तल संतुलन के कारकों द्वारा होता है ।

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

kArya\_1 2 - - 5:k1 - - - -

wala\_1+saMwulana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kAraka\_1 4 - pl 5:k3 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0002: ये कारक लम्बे समय के पश्चात् विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0002>

#ये कारक लम्बे समय के पश्चात् विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण करते हैं।

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

kAraka\_1 2 - - 9:k1 - - - -

lambA\_1 3 - - 4:mod - - - -

samaya\_1 4 - - 5:rkl - - - -

paSacAwa\_1 5 - - 9:k7t - - - -

viBinna\_1 6 - - 7:mod - - - -

prakAra\_1 7 - - 8:r6 - - - -

sWalAkqwI\_2 8 - pl 9:k2 - - - -

nirmANa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0003: तल संतुलन के विभिन्न कारकों में प्रवाहित जल (नदियों) का कार्य क्षेत्र बहुत विस्तृत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0003>

#तल संतुलन के विभिन्न कारकों में प्रवाहित जल (नदियों) का कार्य क्षेत्र बहुत विस्तृत है।

wala\_1+saMwulana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

kAraka\_1 3 - pl 10:k7 - - - -

pravAhiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 7:r6 - - - -

naxI\_1 6 - pl 5:rs - - - -

kArya\_1+kRewra\_5 7 - - 10:k1 - - - -

bahuwa\_7 8 - - 9:quant - - - -

viswqwa\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0004: इस पाठ में हम पढ़ेंगे कि तल संतुलन के कारक के रूप में प्रवाहित जल तथा भूमिगत जल किस प्रकार विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0004a>

#इस पाठ में हम यह पढेंगे। - - -

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

pATa\_1 2 - - 4:k7p - - - -

$speaker 3 anim pl 4:k1 - - - -

$wyax 5 - - 4:k2 Geo\_nios\_5ch\_0004b.13:coref proximal - -

paDZa\_3-gA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0004: इस पाठ में हम पढ़ेंगे कि तल संतुलन के कारक के रूप में प्रवाहित जल तथा भूमिगत जल किस प्रकार विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0004b>

#कि तल संतुलन के कारक के रूप में प्रवाहित जल तथा भूमिगत जल किस प्रकार विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण करते हैं।

wala\_1+saMwulana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kAraka\_1 2 - - 3:r6 - - - -

rupa\_1 3 - - 13:k7 - - - -

pravAhiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - - - - - 16:op1

BUmigawa\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - - - - - 16:op2

$kim 8 - - 8:dem - - - -

prakAra\_4 9 - - 13:krvn - - - -

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

prakAra\_7 11 - - 12:r6 - - - -

sWalAkqwi\_2 12 - pl 13:k2 - - - -

nirmANa\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0004a.5:coref - - -

[conj\_1] 16 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0005: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप नदी मार्ग के विभिन्न भागों में प्रवाहित जल के तीन कार्यों अपरदन, परिवहन और निक्षेपण की व्याख्या कर सकेंगें ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0005>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप नदी मार्ग के विभिन्न भागों में प्रवाहित जल के तीन कार्यों अपरदन, परिवहन और निक्षेपण की व्याख्या कर सकेंगें ।

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

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

aXyayana\_1 16 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 17 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 14:rblak - - - -

$addressee 4 anim - 14:k1 - respect - -

naxI\_1+mArga\_1 5 - - 6:r6 - - - -

viBinna\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - pl 8:k7p - - - -

pravAhiwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

jala\_1 9 - - 10:r6 - - - -

3 15 numex - 10:card - - - -

kArya\_1 10 - pl 14:k2 - - - -

aparaxana\_1 11 - - - - - - 20:op1

parivahana\_1 12 - - - - - - 20:op2

nikRepaNa\_1 13 - - - - - - 20:op3

vyAKyA\_1 18 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 19 - - - - - - 14:verbalizer

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

[conj\_1] 20 - - 10:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0006: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्रवाहित जल की अपरदन और निक्षेपण की क्रियाओं के द्वारा बनी स्थलाकृतियों को आरेखों की मदद से समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0006>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्रवाहित जल की अपरदन और निक्षेपण की क्रियाओं के द्वारा बनी स्थलाकृतियों को आरेखों की मदद से समझा सकेंगे।

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

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

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

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

[cp\_1] 3 - - 14:rblak - - - -

$addressee 4 anim pl 14:k1 - respect - -

pravAhiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 14:r6 - - - -

aparaxana\_1 7 - - - - - - 14:op1

nikRepaNa\_1 8 - - - - - - 14:op2

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

bana\_15 10 - - 11:rbks - - - -

sWalAkqwI\_2 11 - pl 14:k2 - - - -

AreKa\_1 12 - pl 13:r6 - - - -

maxaxa\_1 13 - - 14:k3 - - - -

samaJA\_1-0\_sakegA\_1 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 9:r6 - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0007: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप एक स्थान से दूसरे स्थान में तथा एक ऋतु से दूसरी ऋतु में जल-स्तर में आने वाले परिवर्तन के कारण को समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0007>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप एक स्थान से दूसरे स्थान में तथा एक ऋतु से दूसरी ऋतु में जल-स्तर में आने वाले परिवर्तन के कारण को समझा सकेंगे ।

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

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

aXyayana\_1 18 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 19 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 17:rblak - - - -

$addressee 4 anim pl 17:k1 - respect - -

eka\_2 5 - - 6:quant - - - -

sWAna\_1 6 - - 14:k5 - - - -

xUsarA\_1 7 - - 8:ord - - - -

sWAna\_1 8 - - - - - - 20:op1

eka\_2 9 - - 8:quant - - - -

qwu\_1 10 - - 14:k5 - - - -

xUsarA\_1 11 - - 12:ord - - - -

qwu\_1 12 - - - - - - 20:op2

jala\_1 21 - - - - - - 13:mod

swara\_1 22 - - - - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - 14:k7 - - - -

A\_1 14 - - 15:mod - - - -

parivarwana\_1 15 - - 16:r6 - - - -

kAraNa\_1 16 - - 17:k2 - - - -

samaJA\_1-0\_sakegA\_1 17 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 20 - - 14:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0008: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूमिगत जल के कार्य के द्वारा निर्मित विविध स्थलाकृतियों को आरेखों की मदद से समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0008>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूमिगत जल के कार्य के द्वारा निर्मित विविध स्थलाकृतियों को आरेखों की मदद से समझा सकेंगे।

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

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

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

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

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

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

BUmigawa\_1 5 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

kArya\_1 7 - - 8:k3 - - - -

nirmiwa\_1 8 - - 10:mod - - - -

viviXa\_1 9 - - 10:mod - - - -

sWalAkqwi\_2 10 - pl 13:k2 - - - -

AreKa\_1 11 - pl 12:r6 - - - -

maxaxa\_1 12 - - 13:k3 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0009: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप स्टैलैक्टाइट (अश्चुताश्म) व स्टैलैग्माइट (निश्चुताश्म) कुओं व उत्स्रुत कूपों तथा जलस्रोत और गीजर में अंतर बता सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0009>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप स्टैलैक्टाइट (अश्चुताश्म) व स्टैलैग्माइट (निश्चुताश्म) कुओं व उत्स्रुत कूपों तथा जलस्रोत और गीजर में अंतर 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 - - 15:rblak - - - -

$addressee 4 anim - 14:k1 - respect - -

^stElEktAita\_1 5 - - - - - - 17:op1

aScuwASma\_1 6 - - - - - - 18:op1

^stElEgmAita\_1 7 - - - - - - 17:op2

niScuwASma\_1 8 - - - - - - 18:op2

kuAz\_1 9 - pl - - - - 19:op1

uwsruwa\_1+kUpa\_1 10 - pl - - - - 21:op1

jalasrowa\_1 11 - - 14:k7p - - - -

gIjara\_1 12 - - - - - - 21:op2

aMwara\_1 13 - - - - - - 20:op2

bawA\_1-0\_sakegA\_1 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 14:k7p - - - -

[conj\_2] 18 - - 14:k7p - - - -

[conj\_3] 19 - - 14:k7p - - - -

[conj\_4] 20 - - 14:k7p - - - -

[conj\_5] 21 - - 14:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0010: प्रवाहित जल या नदी किसी भी क्षेत्र विशेष को तीन तरह से प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0010>

#प्रवाहित जल या नदी किसी भी क्षेत्र विशेष को तीन तरह से प्रभावित करती है।

pravAhiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - - - - - 12:op1

naxI\_1 3 - - - - - - 12:op2

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

kRewra\_5 5 - - 9:k2 - - - -

viSeRa\_1 6 - - 8:card - - - -

3 7 numex - 8:card - - - -

waraha\_7 8 - - 9:krvn - - - -

praBAviwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[disjunct\_1] 12 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0011: इन्हें नदी के तीन कार्यों के रूप में जाना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0011>

#इन्हें नदी के तीन कार्यों के रूप में जाना जाता है।

$wyax 1 - - 6:k2 Geo\_nios\_5ch\_0010.2:coref proximal - -

naxI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

3 3 numex - 4:card - - - -

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

rUpa\_1 5 - - 6:k7 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0012: ये कार्य हैं - अपरदन परिवहन और निक्षेपण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0012>

#ये कार्य हैं - अपरदन परिवहन और निक्षेपण। -

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

kArya\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

aparaxana\_1 3 - - - - - - 7:op1

parivahana\_1 4 - - - - - - 7:op2

nikRepaNa\_1 5 - - - - - - 7:op3

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0013: नदी के पूरे मार्ग में ये तीनों ही कार्य चलते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0013>

#नदी के पूरे मार्ग में ये तीनों ही कार्य चलते रहते हैं।

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

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

mArga\_1 3 - - 7:k7p - - - -

$wyax 4 - - 6:dem - proximal - -

3 5 numex pl 6:card - hI\_2 - -

kArya\_1 6 - - 7:k2 - - - -

cala\_12-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0014: नदी का जल अपने मार्ग में आने वाले शैल पदार्थों को नीचे की ओर ले जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0014>

#नदी का जल अपने मार्ग में आने वाले शैल पदार्थों को नीचे की ओर ले जाता है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

jala\_1 2 - - 8:k1 - - - -

apanA 3 - - 4:r6 1:coref - - -

mArga\_1 4 - - 5:k7p - - - -

A\_1 5 - - 7:mod - - - -

SEla\_1+paxArWa\_1 6 - pl 8:k2 - - - -

nIce\_1 7 - - 8:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0015: नदी के मार्ग में ये शैल पदार्थ, अपक्षय और अपरदन की क्रियाओं के द्वारा आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0015>

#नदी के मार्ग में ये शैल पदार्थ, अपक्षय और अपरदन की क्रियाओं के द्वारा आते हैं।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

mArga\_1 2 - - 8:k7p - - - -

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

SEla\_1+paxArWa\_1 4 - - 8:k2 - - - -

apakRaya\_1 5 - - - - - - 9:op1

aparaxana\_1 6 - - - - - - 9:op2

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

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

[conj\_1] 9 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0016: इन शैल पदार्थों को नदी का भार कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0016>

#इन शैल पदार्थों को नदी का भार कहा जाता है।

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

sEla\_1+paxArWa\_1 3 - pl 6:k2g - - - -

naxI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

BAra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0017: यह भार घर्षण के एक औजार के रूप में काम करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0017>

#यह भार घर्षण के एक औजार के रूप में काम करता है।

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

BAra\_1 2 - - 7:k1 - - - -

GarRaNa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

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

rupa\_1 6 - - 7:k7 - - - -

kAma\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_7-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0018: इस प्रकार यह नदी के तल और इसके किनारों को काटने में सहायता करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0018>

#इस प्रकार यह नदी के तल और इसके किनारों को काटने में सहायता करता है।

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

prakAra\_7 2 - - 9:krvn - - - -

$wyax 3 - - 9:k1 - - - -

naxI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

wala\_1 5 - - - - - - 12:op1

$wyax 6 - - 7:r6 - - - -

kinArA\_1 7 - pl - - - - 12:op2

kAta\_1 8 - - 9:rt - - - -

sahAyawA\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0019: इससे नदी का पाट गहरा और चौड़ा होता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0019a>

#इससे नदी का पाट गहरा होता जाता है। -

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

pAta\_1 3 - - 3:k1 - - - -

gaharA\_1 4 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0018.9:kAryakAraNa [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0019: इससे नदी का पाट गहरा और चौड़ा होता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0019b>

# और वह चौडा होता जाता है। - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0019a.3:coref distal - -

cOdZA\_1 2 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0019a.3:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0020: शैल पदार्थों के काटने और उनके हटाने की क्रिया को नदी अपरदन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0020>

#शैल पदार्थों के काटने और उनके हटाने की क्रिया को नदी अपरदन कहते हैं।

sEla\_1+paxArWa\_3 2 - pl 3:r6 - - - -

kAta\_1 3 - - - - - - 9:op1

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

hata\_1 5 - - - - - - 9:op2

kriyA\_1 6 - - 8:k2g - - - -

naxI\_1+aparaxana\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0021: नदी अपरदन का कार्य चार प्रकार से होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0021>

#नदी अपरदन का कार्य चार प्रकार से होता है।

naxI\_1+aparaxana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kArya\_1 2 - - 5:k1 - - - -

4 3 numex - 4:card - - - -

prakAra\_7 4 - - 5:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0022: अपघर्षण: नदी की धारा में शैल कण उछलते-कूदते हुए तथा तली और किनारों को खुरचते हुए आगे की ओर बढ़ते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0022>

#नदी की धारा में शैल कण उछलते-कूदते हुए तथा तली और किनारों को खुरचते हुए आगे की ओर बढ़ते रहते हैं।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

XArA\_1 2 - - - - - - -

SEla\_1 3 - - - - - - 13:mod

kaNa\_1 4 - - - - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - -11:k1 - - - -

uCala\_1 5 - - - - - - 12:op1

kUxa\_1 6 - - - - - - 12:op2

walI\_1 7 - - - - - - 15:op1

kinArA\_1 8 - - - - - - 15:op2

Kuraca\_1 9 - - - - - - 14:op2

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

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

[xvanxva\_1] 12 - - - - - - 14:op1

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0022: अपघर्षण: नदी की धारा में शैल कण उछलते-कूदते हुए तथा तली और किनारों को खुरचते हुए आगे की ओर बढ़ते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0022T>

#अपघर्षण:

apaGarRaNa\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0023: इस प्रक्रिया में वे शैलखंडों को तोड़ते जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0023>

#इस प्रक्रिया में वे शैलखंडों को तोडते जाते हैं।

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

prakriyA\_1 2 - - 5:k7 - - - -

$wyax 3 - - 5:k1 Geo\_nios\_5ch\_0022.3:coref distal - -

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

wodZa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0024: अपरदन के इस रूप को अपघर्षण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0024>

#अपरदन के इस रूप को अपघर्षण कहते हैं। -

aparaxana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

rUpa\_1 3 - - 5:k2g - proximal - -

apaGarRaNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0025: नदी के भार द्वारा तल और किनारों के घर्षण की यह भौतिक प्रक्रिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0025>

#नदी के भार द्वारा तल और किनारों के घर्षण की यह भौतिक प्रक्रिया है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

BAra\_1 2 - - 9:k3 - - - -

wala\_1 3 - - - - - - 10:op1

kinArA\_1 4 - pl - - - - 10:op2

GarRaNa\_1 5 - - 8:r6 - - - -

$wyax 6 - - 9:k1 - proximal - -

BOwika\_1 7 - - 8:mod - - - -

prakriyA\_1 8 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0026: अपघर्षण दो तरीकों से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0026>

#अपघर्षण दो तरीकों से होता है। - - -

apaGarRaNa\_1 1 - - 4:k1 - - - -

2 2 numex - 3:card - - - -

warIkA\_1 3 - pl 4:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0027: पार्श्विक अपघर्षण: इस क्रिया द्वारा नदी के दोनों किनारों का अपरदन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0027>

#इस क्रिया द्वारा नदी के दोनों किनारों का अपरदन होता है ।

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

kriyA\_1 2 - - 7:k3 - - - -

naxI\_1 3 - - 5:r6 - - - -

xonoM\_1 4 - - 5:card - - - -

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

aparaxana\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0027: पार्श्विक अपघर्षण: इस क्रिया द्वारा नदी के दोनों किनारों का अपरदन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0027T>

#पार्श्विक अपघर्षण:

pArSvika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apaGarRaNa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0028: इससे नदी घाटी चौड़ी हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0028>

#इससे नदी घाटी चौडी हो जाती है। - -

naxI\_1+GAtI\_1 2 - - 3:k1 - - - -

cOdZA\_1 3 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0027.7:karyakAraNa [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0029: ऊर्ध्वाधर अपघर्षण: इस प्रक्रिया में नदी तल का अपरदन होता है और नदी घाटी गहरी होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0029T>

#ऊर्ध्वाधर अपघर्षण:

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

apaGarRaNa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0029: ऊर्ध्वाधर अपघर्षण: इस प्रक्रिया में नदी तल का अपरदन होता है और नदी घाटी गहरी होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0029a>

#इस प्रक्रिया में नदी तल का अपरदन होता है ।

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

prakriyA\_1 2 - - 5:k7 - - - -

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

aparaxana\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0029: ऊर्ध्वाधर अपघर्षण: इस प्रक्रिया में नदी तल का अपरदन होता है और नदी घाटी गहरी होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0029b>

#और नदी घाटी गहरी होती जाती है । -

naxI\_1+GAtI\_1 1 - - 3:k1 - - - -

gaharA\_1 2 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0029a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0030: क्षय या विलयन: यह नदी के जल के संपर्क में आने वाली घुलनशील या कुछ कम घुलनशील शैलों पर जल की रासायनिक या घुलाने वाली प्रक्रिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0030>

# यह नदी के जल के संपर्क में आने वाली घुलनशील या कुछ कम घुलनशील शैलों पर जल की रासायनिक या घुलाने वाली प्रक्रिया है ।

$wyax 1 - - 15:k1 - proximal - -

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

jala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

saMparka\_1 4 - - 5:k7 - - - -

A\_1 5 - - 10:mod - - - -

GulanaSIla\_1 6 - - - - - - 16:op1

kuCa\_1 7 - - 8:quant - - - -

kama\_1 8 - - 9:mod - - - -

GulanaSIla\_1 9 - - - - - - 16:op2

SEla\_1 10 - pl 15:k7p - - - -

jala\_1 11 - - 12:r6 - - - -

rAsAyanika\_1 12 - - - - - - 17:op1

GulA\_1 13 - - - - - - 17:op2

prakriyA\_1 14 - - 15:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 16 - - 10:mod - - - -

[disjunct\_2] 17 - - 14:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0030: क्षय या विलयन: यह नदी के जल के संपर्क में आने वाली घुलनशील या कुछ कम घुलनशील शैलों पर जल की रासायनिक या घुलाने वाली प्रक्रिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0030T>

#क्षय या विलयन

kRaya\_1 1 - - - - - - 3:op1

vilayana\_1 2 - - - - - - 3:op2

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

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0031: उदाहरण के लिए जब कैल्सियम कार्बोनेट से बना चूने का पत्थर जल के संपर्क मं आता है, तो यह शीघ्र घुल जाता है और नदी इसे बहा कर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0031a>

#उदाहरण के लिए कैल्सियम कार्बोनेट से बना चूने का पत्थर जल के संपर्क में आता है ।

^kElsiyama+kArboneta\_1 1 - - 2:k5prk - - - -

bana\_1 2 - - 4:rbks - - - -

cUnA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

pawWara\_1 4 - - 7:k1 - - - -

jala\_1 5 - - 6:r6 - - - -

saMparka\_1 6 - - 7:k7 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0030.15:UxAharaNAsvarUpa/Geo\_nios\_5ch\_0031b.3:AvaSykwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0031: उदाहरण के लिए जब कैल्सियम कार्बोनेट से बना चूने का पत्थर जल के संपर्क मं आता है, तो यह शीघ्र घुल जाता है और नदी इसे बहा कर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0031b>

#तो यह शीघ्र घुल जाता है । - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0031a.4:coref proximal - -

SIGra\_1 2 - - 3:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0031: उदाहरण के लिए जब कैल्सियम कार्बोनेट से बना चूने का पत्थर जल के संपर्क मं आता है, तो यह शीघ्र घुल जाता है और नदी इसे बहा कर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0031c>

#और नदी इसे बहा कर ले जाती है ।

naxI\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_nios\_5ch\_0031a.4:coref proximal - -

baha\_1 3 - - 4:rpk - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0031b.3:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0032: जल की भौतिक शक्ति द्वारा: इस क्रिया द्वारा नदी अपनी भौतिक शक्ति से शैलों को ढीला करती है और फिर उन्हें लुढ़काती हुई बहाकर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0032F>

#जल की भौतिक शक्ति द्वारा:

jala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

BOwika\_1 2 - - 3:mod - - - -

Sakwi\_1 3 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0032: जल की भौतिक शक्ति द्वारा: इस क्रिया द्वारा नदी अपनी भौतिक शक्ति से शैलों को ढीला करती है और फिर उन्हें लुढ़काती हुई बहाकर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0032a>

#इस क्रिया द्वारा नदी अपनी भौतिक शक्ति से शैलों को ढीला करती है।

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

kriyA\_1 2 - - 8:k3 - - - -

naxI\_1 3 - - 8:k1 - - - -

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

BOwika\_1 5 - - 8:k3 - - - -

Sakwi\_1 6 - - 8:rh - - - -

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

DIlA\_1 8 - - 8:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0032: जल की भौतिक शक्ति द्वारा: इस क्रिया द्वारा नदी अपनी भौतिक शक्ति से शैलों को ढीला करती है और फिर उन्हें लुढ़काती हुई बहाकर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0032b>

#और फिर उन्हें लुढकाती हुई बहाकर ले जाती है ।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_5ch\_0032a.6:coref distal - -

luDakA\_1 2 - - 4:rvks - - - -

bahA\_1 3 - - 4:rsk - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0032a.7:uwwarakAla [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0033: इस कार्य में नदी के भार का कोई योगदान नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0033>

#इस कार्य में नदी के भार का कोई योगदान नहीं होता।

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

kArya\_1 2 - - 8:k7 - - - -

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

BAra\_1 4 - - 6:r6 - - - -

koI\_1 5 - - 6:mod - - - -

yogaxAna\_1 6 - - 8:k1 - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0034: नदी की धारा का कुछ जल छिटककर किनारों से टकराता है और दरारों में भर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0034a>

#नदी की धारा का कुछ जल छिटककर किनारों से टकराता है ।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

XArA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 7:k1 - - - -

Citaka\_1 5 - - 7:rpk - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0034: नदी की धारा का कुछ जल छिटककर किनारों से टकराता है और दरारों में भर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0034b>

#और दरारों में भर जाता है ।

##और यह दरारों में भर जाता है ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0034a.4:coref proximal - -

xarAra\_1 2 - pl 3:k7p - - - -

Bara\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0034a.7:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0035: इससे मुलायम शैलें टूट जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0035>

#इससे मुलायम शैलें टूट जाती हैं। - - -

mulAyama\_1 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 3:k1 - - - -

tUta\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0034b.3:kAryakAraNa [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0036: इन मुलायम और ढीले कणों को एकत्र करके नदी जल अपने साथ बहा ले जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0036>

#इन मुलायम और ढीले कणों को एकत्र करके नदी जल अपने साथ बहा ले जाता है।

##इन मुलायम और ढीले कणों को एकत्र करके नदी जल अपने साथ बहा कर ले जाता है।

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

mulAyama\_1 2 - - - - - - 12:op1

DIlA\_1 3 - - - - - - 12:op2

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

ekawra\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 11 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 9:rpk - - - -

naxI\_1 6 - - - - - - 13:mod

jala\_1 13 - - - - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - 9:k1 - - - -

apanA 7 - - 9:rask1 - - - -

bahA\_1 8 - - 9:krvn - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0037: संनिघर्षण: जिन पदार्थों को जल बहा कर ले जाता है, वे जब एक दूसरे से टकराते हैं और तली पर लुढ़कते हैं, तो उनमें टूट-फूट होती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0037H>

#संनिघर्षण

saMniGarRaNa\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0037: संनिघर्षण: जिन पदार्थों को जल बहा कर ले जाता है, वे जब एक दूसरे से टकराते हैं और तली पर लुढ़कते हैं, तो उनमें टूट-फूट होती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0037a>

#जिन पदार्थों को जल बहा कर ले जाता है।

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

paxArWa\_1 2 - pl 4:k2 - - - -

jala\_1 3 - - 5:k1 - - - -

bahA\_1 4 - - 5:rpk - - - -

le\_1-wA\_1\_hE\_1 5 - - Geo\_nios\_5ch\_0037c.3:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0037: संनिघर्षण: जिन पदार्थों को जल बहा कर ले जाता है, वे जब एक दूसरे से टकराते हैं और तली पर लुढ़कते हैं, तो उनमें टूट-फूट होती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0037b>

#वे जब एक दूसरे से टकराते हैं।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0037a.2:coref proximal - -

eka+xUsarA 2 - - 3:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0037: संनिघर्षण: जिन पदार्थों को जल बहा कर ले जाता है, वे जब एक दूसरे से टकराते हैं और तली पर लुढ़कते हैं, तो उनमें टूट-फूट होती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0037c>

#और तली पर लुढ़कते हैं।

##और वे जब तली पर लुढ़कते हैं।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0037a.2:coref proximal - -

walI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0037: संनिघर्षण: जिन पदार्थों को जल बहा कर ले जाता है, वे जब एक दूसरे से टकराते हैं और तली पर लुढ़कते हैं, तो उनमें टूट-फूट होती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0037d>

#तो उनमें टूट-फूट होती रहती है।

$wyax 1 - - 3:k7 Geo\_nios\_5ch\_0037a.2:coref proximal - -

tUta+PUta\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0038: इस प्रक्रिया में बड़े-बड़े शैलखंड छोटे-छोटे टुकड़ों में बदल जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0038>

#इस प्रक्रिया में बडे-बडे शैलखंड छोटे-छोटे टुकडों में बदल जाते हैं ।

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

prakriyA\_1 2 - - 7:k7 - - - -

badZA\_1 3 - dvitva 4:quant - - - -

SEla\_1+KaMda\_1 4 - - 7:k1 - - - -

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

tukadA\_1 6 - pl 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0039: नुकीले कंकड़ पत्थर आपस में टकराकर गोल और चिकने बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0039>

#नुकीले कंकड पत्थर आपस में टकराकर गोल और चिकने बन जाते हैं।

nukIlA\_1 1 - - 3:mod - - - -

kaMkadZa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

pawWara\_1 3 - - 5:k1 - - - -

Apasa\_1 4 - - 5:k7p - - - -

takarA\_1 5 - - 8:rpk - - - -

gola\_1 6 - - - - - - 9:op1

cikanA\_1 7 - pl - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0040: नदी शैल पदार्थों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर बहाकर ले जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0040>

#नदी शैल पदार्थों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर बहाकर ले जाती है।

naxI\_1 1 - - 8:k1 - - - -

SEla\_1+paxArWa\_1 2 - pl 8:k2 - - - -

eka\_2 3 - - 6:card - - - -

sWAna\_1 4 - - 8:k7p - - - -

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

sWAna\_1 6 - - 8:k7p - - - -

bahA\_1 7 - - 8:rpk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0041: इस क्रिया को नदी द्वारा भार वहन कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0041>

#इस क्रिया को नदी द्वारा भार वहन कहा जाता है।

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

kriyA\_1 2 - - 6:k2g - - - -

naxI\_1 3 - - 5:k3 - - - -

BAra\_1+vahana\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0042: यह भार चार प्रकार से ढोया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0042>

#यह भार चार प्रकार से ढोया जाता है। -

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

BAra\_1 2 - - 5:k1 - - - -

4 3 numex - 4:card - - - -

prakAra\_1 4 - - 5:krvn - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0043: कर्षण द्वारा: बड़े तथा भारी शैल पदार्थ जैसे - रोड़े, कंकड़-पत्थर आदि नदी जल के बहाव के साथ लुढ़कते और घिसकते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0043a>

#कर्षण द्वारा बडे तथा भारी शैल पदार्थ जैसे - रोड़े, कंकड़-पत्थर आदि नदी जल के बहाव के साथ लुढ़कते रहते हैं ।

karRaNa\_1 1 - - 5:k3 - - - -

badZA\_1 2 - - - - - - 11:op1

BArI\_1 3 - - - - - - 11:op2

SEla\_1+paxArWa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

rodZA\_1 5 - pl - - - - 12:op1

kMkadZa\_1+pawWara\_1 6 - - - - - - 12:op2

Axi\_1 7 - - - - - - 12:op3

naxI\_1+jala\_1 8 - - 6:r6 - - - -

bahAva\_1 9 - - 7:rask1 - - - -

luDZaka\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 4:mod - - - -

[conj\_2] 12 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0043: कर्षण द्वारा: बड़े तथा भारी शैल पदार्थ जैसे - रोड़े, कंकड़-पत्थर आदि नदी जल के बहाव के साथ लुढ़कते और घिसकते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0043b>

#कर्षण द्वारा बडे तथा भारी शैल पदार्थ जैसे - रोड़े, कंकड़-पत्थर आदि नदी जल के बहाव के साथ घिसकते रहते हैं ।

karRaNa\_1 1 - - 5:k3 - - - -

badZA\_1 2 - - - - - - 11:op1

BArI\_1 3 - - - - - - 11:op2

SEla\_1+paxArWa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

rodZA\_1 5 - pl - - - - 12:op1

kMkadZa\_1+pawWara\_1 6 - - - - - - 12:op2

Axi\_1 7 - - - - - - 12:op3

naxI\_1+jala\_1 8 - - 6:r6 - - - -

bahAva\_1 9 - - 7:rask1 - - - -

Gisaka\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0043a.5:samuccaya - - -

[conj\_1] 11 - - 4:mod - - - -

[conj\_2] 12 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0044: इन शैल पदार्थों को नदी की धारा में लुढ़कते हुए, सरकते हुए, टकराते हुए और घिसटते हुए देखा जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0044>

#इन शैल पदार्थों को नदी की धारा में लुढकते हुए, सरकते हुए, टकराते हुए और घिसटते हुए देखा जा सकता है।

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

SEla\_1+paxArWa\_1 2 - pl 10:k2 - - - -

naxI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

XArA\_1 5 - - 10:k7p - - - -

luDaka\_1 6 - - - - - - 11:op1

saraka\_1 7 - - - - - - 11:op2

takarA\_1 8 - - - - - - 11:op3

Gisata\_1 9 - - - - - - 11:op4

xeKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 10 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0045: इस क्रिया को कर्षण तथा इस भार को कर्षण भार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0045a>

#इस क्रिया को कर्षण कहते हैं। - - -

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

kriyA\_1 2 - - 4:k2g - - - -

karRaNa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0045: इस क्रिया को कर्षण तथा इस भार को कर्षण भार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0045b>

#तथा इस भार को कर्षण भार कहते हैं -

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

BAra\_1 2 - - 4:k2g - - - -

karRaNa\_1+BAra\_1 3 - - 4:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0045a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0046: वल्गन: कुछ शैल खंड नदी तल पर लगातार उछलते हुए चलते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0046>

#कुछ शैल खंड नदी तल पर लगातार उछलते हुए चलते है।

kuCa\_1 1 - - 4:quant - - - -

SEla\_1+KaMda\_1 2 - - 6:k1 - - - -

naxI\_1+wala\_1 3 - - 6:k7p - - - -

lagAwAra\_1 4 - - 6:krvn - - - -

uCala\_1 5 - - 6:rvks - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0046: वल्गन: कुछ शैल खंड नदी तल पर लगातार उछलते हुए चलते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0046T>

#वल्गन:

valgana\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0047: इस क्रिया को वल्गन कहते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0047>

#इस क्रिया को वल्गन कहते है। - - -

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

kriyA\_1 2 - - 4:k2g - - - -

valgana\_1 5 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0048: रेत, गाद और कीचड़ के छोटे-छोटे कण पानी में मिले हुए बहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0048>

#रेत, गाद और कीचड के छोटे-छोटे कण पानी में मिले हुए बहते हैं ।

rewa\_1 1 - - - - - - 9:op1

gAxa\_1 2 - - - - - - 9:op2

kIcada\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

kaNa\_1 5 - - - - - - 9:op3

pAnI\_1 6 - - 8:k7p - - - -

mila\_1 7 - - 8:rblsk - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0049: यह क्रिया निलंबन कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0049>

#यह क्रिया निलंबन कहलाती है।

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

kriyA\_1 2 - - 4:k2g - - - -

nilaMbana\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0050: अनेक शैल पदार्थ (खनिज कण) नदी के जल में घुले हुए बहते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0050>

#अनेक शैल पदार्थ (खनिज कण) नदी के जल में घुले हुए बहते रहते हैं।

aneka\_1 1 - - 9:quant - - - -

SEla\_1 2 - - - - - - 9:mod

paxArWa\_1 8 - - - - - - 9:head

[6-wawa\_1] 9 - - 7:k1 - - - -

Kanija\_1 3 - - - - - - 10:mod

kaNa\_1 9 - - - - - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 9:rs - - - -

naxI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

jala\_1 5 - - 6:k7p - - - -

Gula\_1 6 - - 7:rsk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0051: नदी चार प्रकार से अपने भार को ढो सकती है - कर्षण, वल्गन, निलंबन और घोलन क्रिया द्वारा।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0051>

#नदी चार प्रकार से अपने भार को ढो सकती है - कर्षण, वल्गन, निलंबन और घोलन क्रिया द्वारा।

##नदी चार प्रकार से अपने भार को ढो सकती है - कर्षण क्रिया, वल्गन क्रिया, निलंबन क्रिया और घोलन क्रिया द्वारा।

naxI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

4 2 numex - 3:card - - - -

prakAra\_1 3 - pl 6:krvn - - - -

apanA 4 - - 5:r6 1:coref - - -

BAra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

karRaNa\_1 7 - - - - - - -

kriyA\_1 12 - - - - - - 11:op1

valgana\_1 8 - - - - - - -

kriyA\_1 13 - - - - - - 11:op2

nilaMbana\_1 9 - - - - - - -

kriyA\_1 14 - - - - - - 11:op3

Golana\_1 10 - - - - - - -

kriyA\_1 15 - - - - - - 11:op4

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0052: नदी की परिवहन क्षमता उसके वेग, जल की मात्रा, ढ़ाल का स्वरूप तथा उसमें प्रवाहित कणों के आकार पर निर्भर करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0052>

#नदी की परिवहन क्षमता उसके वेग, जल की मात्रा, ढाल का स्वरूप तथा उसमें प्रवाहित कणों के आकार पर निर्भर करती है।

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

parivahana\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRamawA\_1 3 - - 14:k1 - - - -

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

vega\_1 5 - - - - - - 17:op1

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

mAwrA\_1 7 - - - - - - 17:op2

DAla\_1 8 - - 9:r6 - - - -

svarUpa\_1 9 - - - - - - 17:op3

$wyax 10 - - 14:k7 1:coref distal - -

pravAhiwa\_1 11 - - 12:mod - - - -

kaNa\_1 12 - pl 13:r6 - - - -

AkAra\_1 13 - - - - - - 17:op4

nirBara\_1 15 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 16 - - - - - - 14:verbalizer

[cp\_1] 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 14:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0053: जब नदी पहाड़ों से निकलकर मैदानी भाग में आती है तो इसका ढाल मंद हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0053a>

#नदी पहाडों से निकलकर मैदानी भाग में आती है ।

naxI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

pahAda\_1 2 - pl 6:k5 - - - -

nikala\_1 3 - - 6:rpk - - - -

mExAnI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 6:k7p - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0053b.3:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0053: जब नदी पहाड़ों से निकलकर मैदानी भाग में आती है तो इसका ढाल मंद हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0053b>

#तो इसका ढाल मंद हो जाता है । -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_5ch\_0053a.1:coref proximal - -

DAla\_1 2 - - 3:k1 - - - -

mMaxa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - - - [shade:jA\_1] - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0054: इससे नदी में भार ढोने की शक्ति कम हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0054>

#इससे नदी में भार ढोने की शक्ति कम हो जाती है।

naxI\_1 1 - - 5:k7p - - - -

BAra\_1 2 - - 3:k2 - - - -

Do\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Sakwi\_1 4 - - 5:k1 - - - -

kama\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:mainGeo\_nios\_5ch\_0053b.3:pariNAma [shade:jA\_1] - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0055: नदी की शक्ति कम होने से परिवहन में बाधा पड़ती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0055>

#नदी की शक्ति कम होने से परिवहन में बाधा पडती है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Sakwi\_1 2 - - 3:k1 - - - -

kama\_1 6 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

parivahana\_1 4 - - 5:k7 - - - -

bAXA+padZa\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0056: परिणामस्वरूप इसके भार का कुछ अंश निक्षेपित होने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0056>

#परिणामस्वरूप इसके भार का कुछ अंश निक्षेपित होने लगता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_5ch\_0055.1:coref proximal - -

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

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

aMSa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

nikRepiwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0055.5:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0057: इस क्रिया को निक्षेपण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0057>

#इस क्रिया को निक्षेपण कहते हैं। - - -

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

kriyA\_1 2 - - 4:k2g - - - -

nikRepaNa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0058: निक्षेपण क्रिया नदी की ढाल मंद होने से या धारा का वेग कम होने से या जल की मात्रा घटने से होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0058>

#निक्षेपण क्रिया नदी की ढाल मंद होने से या धारा का वेग कम होने से या जल की मात्रा घटने से होती है।

nikRepaNa\_1+kriyA\_1 1 - - 11:k1 - - - -

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

DAla\_1 3 - - 4:k2 - - - -

mManx\_1 12 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 13 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - - - - - 16:op1

XArA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

vega\_1 6 - - 7:k2 - - - -

kama\_1 14 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 15 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_2] 7 - - - - - - 16:op2

jala\_1 8 - - 9:r6 - - - -

mAwrA\_1 9 - - 10:k2 - - - -

Gata\_1 10 - - - - - - 16:op3

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

[disjunct\_1] 16 - - 11:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0059: निक्षेपण क्रिया सामान्यतः मैदानों में या नीचे क्षेत्रों में होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0059>

#निक्षेपण क्रिया सामान्यतः मैदानों में या नीचे क्षेत्रों में होती है।

nikRepaNa\_1+kriyA\_1 1 - - 6:k1 - - - -

sAmAnyawaH\_1 2 - - 6:krvn - - - -

mExAna\_1 3 - pl - - - - 7:op1

nIce\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - pl - - - - 7:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0060: जब नदी किसी झील या समुद्र में मिलती हैं तो वहाँ सारा भार (अवसाद) जमा कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0060a>

#नदी किसी झील या समुद्र में मिलती हैं ।

naxI\_1 1 - - 5:k1 - - - -

koI\_1 2 - - 6:quant - - - -

JIla\_1 3 - - - - - - 6:op1

samuxra\_1 4 - - - - - - 6:op2

mila\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0060b.5:AvaSyakwApariNAma - - -

[disjunct\_1] 6 - - 5:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0060: जब नदी किसी झील या समुद्र में मिलती हैं तो वहाँ सारा भार (अवसाद) जमा कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0060b>

#तो वहाँ सारा भार (अवसाद) जमा कर देती है ।

##तो वह वहाँ सारा भार (अवसाद) जमा कर देती है ।

$wyax 6 - - 5:k1 Geo\_nios\_5ch\_0060a.1:coref distal - -

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_5ch\_0060.6:coref distal - -

sArA\_1 2 - - 3:quant - - - -

BAra\_1 3 - - 5:k2 - - - -

avasAxa\_1 4 - - 3:rs - - - -

jamA\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0061: निक्षेपण ढाल के मंद या धारा का वेग कम होने या जल की मात्रा के घटने के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0061>

#निक्षेपण ढाल के मंद या धारा का वेग कम होने या जल की मात्रा के घटने के कारण होता है।

nikRepaNa\_1 1 - - 10:k1 - - - -

DAla\_1 2 - - 3:r6 - - - -

maMxa\_1 11 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 12 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - - - - - 15:op1

XArA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

vega\_1 5 - - 6:k1 - - - -

kama\_1 13 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 14 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_2] 6 - - - - - - 15:op2

jala\_1 7 - - 8:r6 - - - -

mAwrA\_1 8 - - 9:k1 - - - -

Gata\_1 9 - - - - - - 15:op3

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

[disjunct\_1] 15 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0062: एक शब्द में उत्तर दीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0062>

# आप एक शब्द में उत्तर दीजिए। - -

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

1 2 numex - 3:card - - - -

Sabxa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

uwwara\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

xe\_1-o\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0063: नदी के तीन कार्य कौन से हैं ?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0063>

#नदी के तीन कार्य कौन से हैं ? -

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

3 2 numex - 3:card - - - -

kArya\_1 3 - pl 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0064: नदी द्वारा बहाकर ले जाए गए शैल पदार्थों को क्या कहते हैं ?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0064>

#नदी द्वारा बहाकर ले जाए गए शैल पदार्थों को क्या कहते हैं ?

naxI\_1 1 - - 3:k2 - - - -

bahA\_1 2 - - 6:rpk - - - -

le+jA\_1 3 - - 6:rsk - - - -

SEla\_1+paxArWa\_1 4 - pl 6:k2g - - - -

$kim 5 - - 6:k2 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0065: नदी अपरदन के चार तरीकों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0065>

# आप नदी अपरदन के चार तरीकों के नाम बताइए।

$addressee 1 anim - 6:k1 - respect - -

naxI\_1+aparaxana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

4 3 numex - 4:card - - - -

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

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

bawA\_3-o\_1 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0066: नदी के भार को ढोने के चार प्रकारों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0066>

#आप नदी के भार को ढोने के चार प्रकारों के नाम बताइए।

$addressee 1 anim pl 8:k1 - respect - -

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

BAra\_1 3 - - 4:k2 - - - -

Do\_1 4 - - 6:r6 - - - -

4 5 numex - 6:card - - - -

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

nAma\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0067: उन दो दशाओं के नाम बताइए जिनके कारण नदी का भार निक्षेपित होने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0067>

#आप उन दो दशाओं के नाम बताइए जिनके कारण नदी का भार निक्षेपित होने लगता है।

$addressee 1 anim - 6:k1 - respect - -

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

2 3 numex - 4:card - - - -

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

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

$yax 7 - - 10:rh 4:coref - - -

naxI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

BAra\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

ho\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0068: उन क्षेत्रों के नाम बताइये जहाँ निक्षेपण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0068>

#आप उन क्षेत्रों के नाम बताइये जहाँ निक्षेपण होता है।

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

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

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

nAma\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

$yax 6 - - 7:k7p 3:coref - - -

nikRepaNa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0069: नदी अपने उद्गम से लेकर मुहाने तक अनेक प्रकार की स्थलाकृतियाँ बनाती है एवं उनके स्वरूप में परिवर्तन करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0069a>

#नदी अपने उद्गम से लेकर मुहाने तक अनेक प्रकार की स्थलाकृतियाँ बनाती है ।

naxI\_1 1 - - 9:k1 - - - -

apnaA 2 - - 3:r6 1:coref - - -

uxgama\_1 3 - - 9:k5 - - - -

muhAnA\_1 4 - - 9:k7p - - - -

aneka\_1 5 - - 7:mod - - - -

prakAra\_1 6 - - 8:r6 - - - -

sWalAkqwi\_1 7 - pl 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0069: नदी अपने उद्गम से लेकर मुहाने तक अनेक प्रकार की स्थलाकृतियाँ बनाती है एवं उनके स्वरूप में परिवर्तन करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0069b>

#एवं यह उनके स्वरूप में परिवर्तन करती है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_5ch\_0069a.1:coref proximal - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_5ch\_0069a.7:coref distal - -

svarUpa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

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

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0069a.8:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0070: अपरदन और निक्षेपण द्वारा नदी अपने मार्ग में विभिन्न स्थलाकृतियों का निर्माण करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0070>

#अपरदन और निक्षेपण द्वारा नदी अपने मार्ग में विभिन्न स्थलाकृतियों का निर्माण करती है।

aparaxana\_1 1 - - - - - - 11:op1

nikRepaNa\_1 2 - - - - - - 11:op2

naxI\_1 3 - - 8:k1 - - - -

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

mArga\_1 5 - - 8:k7p - - - -

viBinna\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

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

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0071: नदी का उद्गम प्रायः पर्वतीय क्षेत्र और मुहाना समुद्र या झील में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0071>

#नदी का उद्गम प्रायः पर्वतीय क्षेत्र और मुहाना समुद्र या झील में होता है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

uxgama\_1 2 - - 9:k1 - - - -

prAyaH\_1 3 - - 9:krvn - - - -

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

kRewra\_1 5 - - - - - - 10:op1

muhAnA\_1 6 - - - - - - 10:op2

samuxra\_1 7 - - - - - - 11:op1

JIla\_1 8 - - - - - - 11:op2

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

[conj\_1] 10 - - 9:k7p - - - -

[conj\_2] 11 - - 9:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0072: नदी के संपूर्ण पथ को इसका मार्ग या इसकी घाटी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0072>

#नदी के संपूर्ण पथ को इसका मार्ग या इसकी घाटी कहते हैं।

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

saMpUrNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

paWa\_1 3 - - 8:k2g - - - -

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

mArga\_1 5 - - - - - - 9:op1

$wyax 6 - - 7:r6 1:coref proximal - -

GAtI\_1 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0073: नदी के मार्ग को तीन भागों में बांटा जा सकता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0073>

#नदी के मार्ग को तीन भागों में बांटा जा सकता है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

mArga\_1 2 - - 5:k2 - - - -

3 3 numex - 4:card - - - -

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

bAMta\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0074: नदी मार्ग के तीन भाग हैं - ऊपरी मार्ग, मध्य मार्ग और निचला मार्ग।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0074>

#नदी मार्ग के तीन भाग हैं - ऊपरी मार्ग, मध्य मार्ग और निचला मार्ग।

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

3 2 numex - 3:card - - - -

BAga\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

UparI\_1 5 - - - - - - 11:op1

mArga\_1 8 - - 3:k1s - - - -

maXya\_1 6 - - - - - - 11:op2

mArga\_1 9 - - 3:k1s - - - -

nicalA\_1 7 - - - - - - 11:op3

mArga\_1 10 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0075: ऊपरी या पर्वतीय मार्ग का प्रारंभ क्षेत्र में नदी के उद्गम से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0075>

#ऊपरी या पर्वतीय मार्ग का प्रारंभ क्षेत्र में नदी के उद्गम से होता है।

UparI\_1 1 - - - - - - 10:op1

mArga\_1 9 - - 3:r6 - - - -

parvawIya\_1 8 - - 2:mod - - - -

mArga\_1 2 - - - - - - 10:op2

prAraMBa\_1 3 - - 7:k1 - - - -

kRewra\_1 4 - - 7:k7p - - - -

naxI\_1 5 - - 6:r6 - - - -

uxgama\_1 6 - - 7:rh - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 2:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0076: इस भाग में नदी तीव्र ढालों पर तेज गति से बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0076>

#इस भाग में नदी तीव्र ढालों पर तेज गति से बहती है।

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

BAga\_1 2 - - 8:k7p - - - -

naxI\_1 3 - - 8:k1 - - - -

wIvra\_1 4 - - 5:mod - - - -

DAla\_1 5 - pl 8:k7p - - - -

weja\_1 6 - - 7:mod - - - -

gawi\_1 7 - - 8:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0077: अतः नदी के इस भाग में अपरदन की क्रिया सबसे अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0077>

#अतः नदी के इस भाग में अपरदन की क्रिया सबसे अधिक होती है।

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

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

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

aparaxana\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kriyA\_1 5 - - 7:k1 - - - -

aXika\_1 6 - superl 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0076.8:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0078: परिणामस्वरूप यहाँ नदी घाटी को गहरा करने का काम महत्वपूर्ण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0078>

#परिणामस्वरूप यहाँ नदी घाटी को गहरा करने का काम महत्वपूर्ण होता है।

$wyax 1 - - 6:k7p Geo\_nios\_5ch\_0077.3:coref proximal - -

naxI\_1+GAtI\_1 2 - - 3:k2 - - - -

gaharA\_1 7 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 8 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 4:r6 - - - -

kAma\_1 4 - - 6:k1 - - - -

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0077.7:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0079: सामान्य रूप से नदी के किनारों पर अपक्षय की क्रिया भी प्रभाव डालती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0079>

#सामान्य रूप से नदी के किनारों पर अपक्षय की क्रिया भी प्रभाव डालती है।

sAmAnya\_1 1 - - 2:mod - - - -

rUpa\_1 2 - - 7:vkvn - - - -

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

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

apakRaya\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kriyA\_1 6 - - 7:k1 - BI\_1 - -

praBAva\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0080: कुछ अपक्षयित शैल पदार्थ नदी में गुरुत्वाकर्षण शक्ति द्वारा लुढ़क कर आ जाते हैं तथा कुछ वर्षा के पानी के साथ बह कर नदी में पहुँच जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0080a>

#कुछ अपक्षयित शैल पदार्थ नदी में गुरुत्वाकर्षण शक्ति द्वारा लुढक कर आ जाते हैं ।

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

apakRayiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1+paxArWa\_1 3 - - 7:k1 - - - -

naxI\_1 4 - - 7:k7p - - - -

guruwvAkarRaNa\_1+Sakwi\_1 5 - - 6:rh - - - -

luDaka\_1 6 - - 7:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0080: कुछ अपक्षयित शैल पदार्थ नदी में गुरुत्वाकर्षण शक्ति द्वारा लुढ़क कर आ जाते हैं तथा कुछ वर्षा के पानी के साथ बह कर नदी में पहुँच जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0080b>

#तथा कुछ पदार्थ वर्षा के पानी के साथ बह कर नदी में पहुँच जाते हैं ।

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

paxArWa\_1 2 - - 7:k1 - - - -

varRA\_1 3 - - 3:r6 - - - -

pAnI\_1 4 - - 7:rask1 - - - -

baha\_1 5 - - 7:rpk - - - -

naxI\_1 6 - - 7:k7p - - - -

pahuzca\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0080a.7:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0081: नदी घाटी के ऊपरी भाग को चौड़ा करने में अपक्षय भी मदद करता है, जिससे नदी घाटी अंग्रेजी के ‘V’ अक्षर जैसी दिखाई पड़ने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0081a>

#नदी घाटी के ऊपरी भाग को चौडा करने में अपक्षय भी मदद करता है।

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

uparI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 4:k2 - - - -

cOdZA\_1 7 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 6:rt - - - -

apakRaya\_1 5 - - 6:k1 - BI\_2 - -

maxaxa\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0081: नदी घाटी के ऊपरी भाग को चौड़ा करने में अपक्षय भी मदद करता है, जिससे नदी घाटी अंग्रेजी के ‘V’ अक्षर जैसी दिखाई पड़ने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0081b>

#इससे नदी घाटी अंग्रेजी के ‘V’ अक्षर जैसी दिखाई पडने लगती है ।

naxI\_1+gAtI\_1 1 - - 5:k1 - - - -

aMgrejI\_1 2 - - 3:r6 - - - -

V+akSara\_1 3 - - 1:ru - - - -

xiKa\_1-AI\_padZanA\_lagawA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0081a.6:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0082: ऐसी घाटियों को ‘V’ आकृति की घाटी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0082>

#ऐसी घाटियों को ‘V’ आकृति की घाटी कहते हैं।

##इस प्रकार की घाटियों को ‘V’ आकृति की घाटी कहते हैं।

$wyax 1 - - 6:dem - proximal - -

parkAra\_1 6 - - 2:r6 - - - -

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

^vhI 3 - - 4:r6 - - - -

Akqwi\_1 7 - - 3:rs - - - -

GAtI\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0083: यदि नदी तल की शैल कठोर और प्रतिरोधी होती है तो घाटी का ऊपरी भाग प्रायः चौड़ा नहीं हो पाता तथा तली की ओर निरंतर कटाव होने से गॉर्ज या महाखड्ड का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0083a>

#नदी तल की शैल कठोर और प्रतिरोधी होती है।

naxI\_1+wala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

SEla\_1 2 - - 5:k1 - - - -

kaTora\_1 3 - - - - - - 6:op1

prawiroXI\_1 4 - - - - - - 6:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0083c.6:AvaSayakwApariANma - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0083: यदि नदी तल की शैल कठोर और प्रतिरोधी होती है तो घाटी का ऊपरी भाग प्रायः चौड़ा नहीं हो पाता तथा तली की ओर निरंतर कटाव होने से गॉर्ज या महाखड्ड का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0083b>

#तो घाटी का ऊपरी भाग प्रायः चौडा नहीं हो पाता है ।

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

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

BAga\_1 3 - - 7:k1 - - - -

prAyaH\_1 4 - - 7:krvn - - - -

nahIM\_1 5 - - 7:neg - - - -

cOdZA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:pA\_1] - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0083: यदि नदी तल की शैल कठोर और प्रतिरोधी होती है तो घाटी का ऊपरी भाग प्रायः चौड़ा नहीं हो पाता तथा तली की ओर निरंतर कटाव होने से गॉर्ज या महाखड्ड का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0083c>

#तथा तली की ओर निरंतर कटाव होने से गॉर्ज या महाखड्ड का निर्माण होता है ।

walI\_1 1 - - 3:rd - - - -

niraMwara\_1 2 - - 3:krvn - - - -

katAva\_1 7 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 3:verbalizer

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

^goYrja\_1 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 11:op1

mahAKadda\_1 5 - - - - - - 11:op2

nirmANa\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_2] 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0083b.6:samuccaya - - -

[disjunct\_1] 11 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0084: गॉर्ज या महाखड्ड ऐसी घाटी होती है, जिसके किनारे लगभग खड़े ढाल वाले होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0084>

#गॉर्ज या महाखड्ड इस तरह की घाटी होती है, जिसके किनारे लगभग खडे ढाल वाले होते हैं ।

^goYrja\_1 13 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - - - - - 12:op1

mahAKadda\_1 2 - - - - - - 12:op2

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

waraha\_1 4 - - 5:r6 - - - -

GAtI\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 8:r6 1:coref/2:coref - - -

kinArA\_1 8 - mawupa 9:k1 - lagaBaga - -

KadZA\_1 9 - - 10:mod - - - -

DAla\_1 10 - - 8:mod - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 6:rcelab - - - -

[conj\_1] 12 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0085: भारत में इस प्रकार के गहरे महाखड्ड ब्रह्मपुत्र और सिंधु नदियों ने हिमालय के क्षेत्र में बनाए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0085>

#भारत में ब्रह्मपुत्र और सिंधु नदियों ने हिमालय के क्षेत्र में इस प्रकार के गहरे महाखड्ड बनाए हैं।

BArawa 13 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 10:k7p - - - -

brahmapuwra 14 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 12:op1

siMXu 15 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 ne - - - - - 12:op2

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

himAlaya 16 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 ne - 5:r6 - - - -

kRewra\_1 5 - - 10:k7p - - - -

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

prakAra\_1 7 - - 9:r6 - - - -

gaharA\_1 8 - - 9:mod - - - -

mahAKadda\_1 9 - - 10:k1s - - - -

banA\_1-yA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0086: गहरे महाखड्डों का विकास चूने पत्थर के क्षेत्रों और शुष्क जलवायु के प्रदेशों में भी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0086>

#गहरे महाखड्डों का चूने पत्थर के क्षेत्रों और शुष्क जलवायु के प्रदेशों में भी विकास होता है।

gaharA\_1 1 - - 2:mod - - - -

mahAKadda\_1 2 - - 3:r6 - - - -

cUnA\_1+pawWara\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kRewra\_1 4 - pl 8:k7p - - - -

SuRka\_1 5 - - 6:mod - - - -

jalavAyu\_1 6 - - 8:r6 - - - -

praxeSa\_1 7 - pl 8:k7p - BI\_1 - -

vikAsa\_1 9 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0087: संकरे और बहुत गहरे महाखड्ड या केनयन के किनारे खड़े ढाल वाले होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0087>

#संकरे और बहुत गहरे महाखड्ड या केनयन के किनारे खडे ढाल वाले होते हैं।

saMkarA\_1 1 - - - - - - 11:op1

bahuwa\_1 2 - - 3:intf - - - -

gaharA\_1 3 - - - - - - 11:op2

mahAKadda\_1 4 - - - - - - 12:op1

^kenayana 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - - - - - 12:op2

kinArA\_1 6 - - 10:k1 - - - -

KadZA\_1 7 - - 8:mod - - - -

DAla\_1 8 - - 10:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 4:mod - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0088: ऐसी घाटियों को 'I' आकृति की घाटी भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0088>

#ऐसी घाटियों को 'I' आकृति की घाटी भी कहते हैं ।

##इस प्रकार की घाटियों को 'I' आकृति की घाटी भी कहते हैं ।

$wyax 6 - - 1:dem - proximal - -

prakAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

^Ai 8 - - 4:r6 - - - -

Akqwi\_1 7 - - 8:rs - - - -

GAtI\_1 4 - - 5:k2s - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0089: केनयन खड़े ढाल वाले किनारों की बहुत गहरी घाटी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0089>

#केनयन खडे ढाल वाले किनारों की बहुत गहरी घाटी होती है।

^kenayana 9 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 8:k1 - - - -

KadZA\_1 2 - - 3:mod - - - -

DAla\_1 3 - - 4:mod - - - -

kinArA\_1 4 - pl 7:r6 - - - -

bahuwa\_1 5 - - 7:quant - - - -

gaharA\_1 6 - - 7:mod - - - -

GAtI\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0090: यह घाटी कई सौ किलोमीटर लंबी हो सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0090>

#यह घाटी कई सौ किलोमीटर लंबी हो सकती है।

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

GAtI\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

100 7 - - 8:card - - - 4:count

kilomItara\_1 8 - - - - - - 4:unit

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

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

[meas\_1] 4 meas - 5:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0091: संयुक्त राज्य अमेरिका की कोलोरेडो नामक नदी पर बनी ग्रांड केनयन विश्व विख्यात है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0091>

#संयुक्त राज्य अमेरिका की कोलोरेडो नामक नदी पर बनी ग्रांड केनयन विश्व विख्यात है।

saMyukwa 8 - - - - - - 1:begin

rAjya 9 - - - - - - 1:inside

amerikA 10 - - - - - - 1:inside

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

koloredo 11 - - - - - - 2:begin

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

naxI\_1 3 - - 7:k7p - - - -

bana\_1 4 - - 7:rbks - - - -

^grAMda 12 - - - - - - 5:begin

kenayana 13 - - - - - - 5:inside

[ne\_3] 5 ne - 7:k1 - - - -

viSva\_1+viKyAwa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0092: नदी के ऊपरी मार्ग में कुछ विशिष्ट स्थलाकृतियाँ बन जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0092>

#नदी के ऊपरी मार्ग में कुछ विशिष्ट स्थलाकृतियाँ बन जाती हैं।

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

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

mArga\_1 3 - - 7:k7p - - - -

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

viSiRta\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0093: इनमें क्षिप्रिकाएँ, बड़ी क्षिप्रिकाएँ, सोपानी जलप्रपात और जल प्रपात प्रमुख हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0093>

#इनमें क्षिप्रिकाएँ, बडी क्षिप्रिकाएँ, सोपानी जलप्रपात और जल प्रपात प्रमुख हैं।

$wyax 1 - - 8:k7p Geo\_nios\_5ch\_0092.6:coref proximal - -

kRiprikA\_1 2 - pl - - - - 9:op1

badA\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

sopAnI\_1+jalaprapAwa\_1 5 - - - - - - 9:op3

jala\_1+prapAwa\_1 6 - - - - - - 9:op4

pramuKa\_1 7 - - - - - - 9:op5

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0094: नदी के ऊपरी मार्ग में अनेक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है जैसे महाखड्ड, केनयन, ‘V’ आकृति की घाटी, क्षिप्रिकाएँ, बड़ी क्षिप्रिकाएँ, सोपान जलप्रपात, जलप्रपात आदि।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0094>

#नदी के ऊपरी मार्ग में अनेक स्थलाकृतियों का निर्माण होता है जैसे महाखड्ड, केनयन, ‘V’ आकृति की घाटी, क्षिप्रिकाएँ, बडी क्षिप्रिकाएँ, सोपान जलप्रपात, जलप्रपात आदि।

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

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

mArga\_1 3 - - 6:k7p - - - -

aneka\_1 4 - - 5:quant - - - -

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

nirmANa\_1 17 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 18 - - - - - - 6:verbalizer

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

mahAKadda\_1 7 - - - - - - 19:op1

kenayana\_1 8 - - - - - - 19:op2

V+Akqwi\_1 9 - - 10:r6 - - - -

GAtI\_1 10 - - - - - - 19:op3

kRiprikA\_1 11 - - - - - - 19:op4

badA\_1 12 - pl 13:mod - - - -

kRiprikA\_1 13 - pl - - - - 19:op5

sopAna\_1+jalaprapAwa\_1 14 - - - - - - 19:op6

jalaprapAwa\_1 15 - - - - - - 19:op7

Axi\_1 16 - - - - - - 19:op8

[conj\_1] 19 - - 5:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0095: नदी के मध्य मार्ग में ऊर्ध्वाधर अपघर्षण की अपेक्षा पार्श्विक अपघर्षण अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0095>

#नदी के मध्य मार्ग में ऊर्ध्वाधर अपघर्षण की अपेक्षा पार्श्विक अपघर्षण अधिक होता है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

maXya\_1 2 - - 9:mod - - - -

mArga\_1 9 - - 8:k7p - - - -

UrXvAXara\_1 3 - - 4:mod - - - -

apaGarRaNa\_1 4 - - 6:rv - - - -

pArSvika\_1 5 - - 6:mod - - - -

apaGarRaNa\_1 6 - - 8:k1 - - - -

aXika\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0096: किनारों का अपरदन होने से ‘V’ आकृति की घाटी चौड़ी होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0096>

#किनारों का अपरदन होने से ‘V’ आकृति की घाटी चौडी होती जाती है।

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

aparaxana\_1 8 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 9 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 7:rh - - - -

^vhI 3 - - 4:r6 - - - -

Akqwi\_1 5 - - 3:rs - - - -

GAtI\_1 4 4 - - 7:k1 - - -

cOdZA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0097: इस भाग में अनेक सहायक नदियों के मुख्य नदी में आकर मिलने से जल की मात्रा बढ़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0097>

#इस भाग में अनेक सहायक नदियों के मुख्य नदी में आकर मिलने से जल की मात्रा बढ जाती है।

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

BAga\_1 2 - - 9:k7p - - - -

aneka\_1 3 - - 5:quant - - - -

sahAyaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

naxI\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

muKya\_1 6 - - 7:mod - - - -

naxI\_1 7 - - 8:k7p - - - -

A\_1 8 - - 9:rpk - - - -

mila\_1 9 - - 12:rh - - - -

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

mAwrA\_1 11 - - 12:k1 - - - -

baDa\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0098: इससे नदी के भार में भी बढ़ोतरी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0098>

#इससे नदी के भार में भी बढोतरी होती है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

BAra\_1 2 - - 3:k7p - BI\_1 - -

baDZowarI\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0097.12:pariNAMa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0099: यहाँ नदी का मुख्य कार्य परिवहन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0099>

#यहाँ नदी का मुख्य कार्य परिवहन होता है। -

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_5ch\_0097.2:coref proximal - -

naxI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kArya\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0100: यहाँ थोड़ा बहुत निक्षेपण भी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0100>

#यहाँ थोडा बहुत निक्षेपण भी होता है। - -

$wyax 1 - - 4:k7p Geo\_nios\_5ch\_0097.2:coref proximal - -

WodZA\_1+bahuwa\_1 2 - - 4:quant - - - -

nikRepaNa\_1 3 - - 4:k1 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0101: नदी जहाँ तेज ढाल के पर्वतीय क्षेत्र से समतल मैदान में आती है, वहाँ अचानक ही वेग कम हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0101>

#नदी जहाँ तेज ढाल के पर्वतीय क्षेत्र से समतल मैदान में आती है, वहाँ अचानक ही वेग कम हो जाता है।

naxI\_1 1 - - 9:k1 - - - -

$yax 2 - - 9:k7p - - - -

weja\_1 3 - - 4:mod - - - -

DAla\_1 4 - - 6:r6 - - - -

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

kRewra\_1 6 - - 9:k5 - - - -

samawala\_1 7 - - 8:mod - - - -

mExAna\_1 8 - - 9:k7p - - - -

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

$wyax 10 - - 14:k7p - - - -

acAnaka\_1 11 - - 14:krvn - hI - -

vega\_1 12 - - 14:k1 - - - -

kama\_1 13 - - 14:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - 1:rcloc - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0102: अतः नदी अपने साथ लाए बड़े-बड़े कण, बजरी और छोटे-छोटे पत्थरों को निक्षेपित कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0102>

#अतः नदी अपने साथ लाए बडे-बडे कण, बजरी और छोटे-छोटे पत्थरों को निक्षेपित कर देती है ।

naxI\_1 1 - - 10:k1 - - - -

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

lA\_1 3 - - 5:mod - - - -

badZA\_1 4 - dvitva 5:mod - - - -

kaNa\_1 5 - - - - - - 11:op1

bajarI\_1 6 - - - - - - 11:op2

CotA\_1 7 - dvitva 8:mod - - - -

pawWara\_1 8 - pl - - - - 11:op3

nikRepiwa\_1 9 - - 10:k2 - - - -

kara\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0101.13:pariNAma [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 11 - - 10:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0103: इस प्रकार निक्षेपित भार ‘पंखे’ जैसी आकृति ग्रहण कर लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0103>

#इस प्रकार निक्षेपित भार ‘पंखे’ जैसी आकृति ग्रहण कर लेते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 8:krvn - - - -

nikRepiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAra\_1 4 - - 8:k1 - - - -

paMKA\_1 5 - - 6:ru - - - -

Akqwi\_1 6 - - 8:k2 - - - -

grahaNa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:le\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0104: इसलिए इन्हें ‘‘जलोढ़ पंखा’’ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0104>

#इसलिए इन्हें ‘‘जलोढ पंखा’’ कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_nios\_5ch\_0103.4:coref proximal - -

jaloDZa\_1+paMKA\_1 2 1 - 3:mod - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0103.8:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0105: कभी-कभी पड़ोसी नदियों के द्वारा निर्मित अनेक पंखे एक साथ मिलकर एक बड़े मैदान का रूप ले लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0105>

#कभी-कभी पडोसी नदियों के द्वारा निर्मित अनेक पंखे एक साथ मिलकर एक बडे मैदान का रूप ले लेते हैं।

kaBI\_1 1 - dvitva 13:freq - - - -

padZosI\_1 2 - - 3:mod - - - -

naxI\_1 3 - pl 4:k3 - - - -

nirmiwa\_1 4 - - 6:mod - - - -

aneka\_1 5 - - 6:mod - - - -

paMKA\_1 6 - pl 13:k1 - - - -

eka+sAWa\_1 7 - - 8:krvn - - - -

mila\_1 8 - - 13:rpk - - - -

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

badZA\_1 10 - - 11:mod - - - -

mExAna\_1 11 - - 11:r6 - - - -

rUpa\_1 12 - - 13:k2 - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 13 - - 0:main - [shade:le\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0106: इस मैदान को गिरिपद जलोढ़ मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0106>

#इस मैदान को गिरिपद जलोढ मैदान कहते हैं। -

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

mExAna 2 - - 4:k2g - - - -

giripaxa\_1+jaloDZa\_1+mExAna\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0107: पर्वतों की तलहटी में बनने के कारण इनका नाम गिरिपद पड़ गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0107>

#पर्वतों की तलहटी में बनने के कारण इनका नाम गिरिपद पड गया है।

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

walahatI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

bana\_1 3 - - 7:rh - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 Geo\_nios\_5ch\_0106.3:coref proximal - -

nAma\_1 5 - - 7:k1 - - - -

giripaxa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

padZa\_1-yA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0108: नदी के मार्ग में छोटा सा अवरोध आने पर जलधारा घूम जाती है और इसमें मोड़ बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0108a>

#नदी के मार्ग में छोटा सा अवरोध आने पर जलधारा घूम जाती है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

mArga\_1 2 - - 5:k7p - - - -

CotA\_1+sA\_1 3 - - 4:mod - - - -

avaroXa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

A\_1 5 - - 7:rpk - - - -

jalaXArA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0108: नदी के मार्ग में छोटा सा अवरोध आने पर जलधारा घूम जाती है और इसमें मोड़ बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0108b>

#और इसमें मोड बन जाते हैं। - - -

$wyax 1 - - 3:k7p Geo\_nios\_5ch\_0108a.1:coref proximal - -

modZa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main eo\_nios\_5ch\_0108a.7:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0109: इन मोड़ों को मियाण्डर या विसर्प कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0109a>

#इन मोड़ों को मियाण्डर कहते हैं। - - -

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

modZa\_1 2 - pl 4:k2g - - - -

^miyANdara 5 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0109: इन मोड़ों को मियाण्डर या विसर्प कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0109b>

#या इन मोड़ों को विसर्प कहतें हैं|

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

modZa\_1 2 - pl 4:k2 - - - -

visarpa 3 ne - 4:k2s - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0109.4:anyawra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0110: मियाण्डर टर्की में मोड़ों में बहने वाली मियाण्डर नाम की नदी से लिया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0110>

#मियाण्डर टर्की में मोडों में बहने वाली मियाण्डर नाम की नदी से लिया गया है।

^miyANdara 9 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 8:k1 - - - -

tarkI 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - 4:k7p - - - -

modZa\_1 3 - pl 4:k7p - - - -

baha\_1 4 - - 6:mod - - - -

^miyANdara 11 - - - - - - 5:begin

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

nAma\_1 6 - - 7:r6 - - - -

naxI\_1 7 - - 8:k5 - - - -

le\_1-yA\_gayA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0111: नदी अपने मध्य मार्ग में जलोढ़ पंखे और विसर्प (मियाण्डर) नाम की स्थलाकृतियाँ बनाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0111>

#नदी अपने मध्य मार्ग में जलोढ पंखे और विसर्प (मियाण्डर) नाम की स्थलाकृतियाँ बनाती हैं ।

naxI\_1 1 - - 11:k1 - - - -

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

maXya\_1 3 - - 12:mod - - - -

mArga\_1 12 - - 11:k7p - - - -

jaloDa\_1 4 - - - - - - 14:mod

paMKA\_1 5 - pl - - - - 14:head

visarpa 6 ne - - - - - 13:op2

^miyANdara 15 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 6:rs - - - -

nAma\_1 9 - - 10:r6 - - - -

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

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

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

[6-waw\_1] 14 - - - - - - 13:op1

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0112: इस भाग में नदी एक चौड़े समतल मैदान में बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0112>

#इस भाग में नदी एक चौडे समतल मैदान में बहती है।

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

BAga\_1 2 - - 8:k7p - - - -

naxI\_1 3 - - 8:k1 - - - -

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

cOdZA\_1 5 - - 7:mod - - - -

samawala\_1 6 - - 7:mod - - - -

mExAna\_1 7 - - 8:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0113: यहाँ इसमें ऊपरी मार्ग और मध्य मार्ग से लाए गए अवसादों की मात्रा काफी बढ़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0113>

#यहाँ इसमें ऊपरी मार्ग और मध्य मार्ग से लाए गए अवसादों की मात्रा काफी बढ जाती है,

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_5ch\_0112.7:coref proximal - -

$wyax 2 - - 5:k7 1:coref proximal - -

UparI\_1 3 - - 10:mod - - - -

mArga\_1 10 - - - - - - 12:op1

maXya\_1 4 - - 11:mod - - - -

mArga\_1 11 - - - - - - 12:op2

lA\_1 5 - - 6:rbks - - - -

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

mAwrA\_1 7 - - 9:k1 - - - -

kAPI\_1 8 - - 9:krvn - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 5:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0114: ऊर्ध्वाधर अपघर्षण बिल्कुल समाप्त हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0114>

#ऊर्ध्वाधर अपघर्षण बिल्कुल समाप्त हो जाता है। - -

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

apaGarRaNa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

samApwa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0115: लेकिन नदी अब भी पार्श्विक अपघर्षण के द्वारा अपने किनारों को काटती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0115>

#लेकिन नदी अब भी पार्श्विक अपघर्षण के द्वारा अपने किनारों को काटती रहती है।

naxI\_1 1 - - 7:k1 - - - -

aba\_1 2 - - 7:k7t - BI\_1 - -

pArSvika\_1 3 - - 4:mod - - - -

apaGarRaNa\_1 4 - pl 7:k3 - - - -

apanA 5 - - 6:r6 1:coref - - -

kinArA\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

kAta\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0114.4:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0116: यहाँ नदी की मुख्य क्रिया निक्षेपण हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0116>

#यहाँ नदी की मुख्य क्रिया निक्षेपण हो जाती है।

$wyax 1 - - 6:k7p - proximal - -

naxI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kriyA\_1 4 - - 6:k1 - - - -

nikRepaNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0117: इसमें नदी का तल भरता जाता है और बाढ़ के विशाल मैदान बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0117a>

#इसमें नदी का तल भरता जाता है - -

naxI\_1 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_5ch\_0116.1:coref proximal - -

wala\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0117: इसमें नदी का तल भरता जाता है और बाढ़ के विशाल मैदान बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0117b>

#और बाढ के विशाल मैदान बन जाते हैं। -

bADZa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

viSAla\_1 2 - - 3:mod - - - -

mExAna\_1 3 - - 4:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_5ch\_0117a.3:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0118: इस भाग में अनेक सहायक नदियाँ आकर मिलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0118>

#इस भाग में अनेक सहायक नदियाँ आकर मिलती हैं।

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

BAga\_1 2 - - 7:k7p - - - -

aneka\_1 3 - - 5:quant - - - -

sahAyaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

naxI\_1 5 - pl 7:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0119: जल की मात्रा बढ़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0119>

#जल की मात्रा बढ जाती हैं। - - -

jala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

mAwrA\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0120: मोटे पदार्थों का निक्षेपण हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0120>

#मोटे पदार्थों का निक्षेपण हो जाता है। - -

motA\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

nikRepaNa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0121: महीन गाद या अवसाद मुहाने तक बहते हुए चले जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0121>

#महीन गाद या अवसाद मुहाने तक बहते हुए चले जाते हैं ।

mahIna\_1 1 - - 2:mod - - - -

gAxa\_1 2 - - - - - - 7:op1

avasAxa\_1 3 - - - - - - 7:op2

muhAnA\_1 4 - pl 6:k7p - - - -

baha\_1 5 - - 4:rsk - - - -

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0122: महीन कणों की कई बड़ी-बड़ी परतें नदी-तल पर जमा हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0122>

#महीन कणों की कई बडी-बडी परतें नदी-तल पर जमा हो जाती है।

mahIna\_1 1 - - 2:mod - - - -

kaNa\_1 2 - pl 5:r6 - - - -

kaI\_1 3 - - 5:quant - - - -

badZA\_1 4 - dvitva 5:mod - - - -

parawa\_1 5 - pl 7:k1 - - - -

naxI\_1+wala\_1 6 - - 7:k7p - - - -

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\_5ch\_0123: इससे नदी की धारा कई उपधाराओं में बंट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0123>

#इससे नदी की धारा कई उपधाराओं में बंट जाती है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

XArA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

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

baMta\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0122.7:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0124: तब इसे गुंफित नदी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0124>

#तब इसे गुंफित नदी कहते हैं।

$wyax 1 1 - 3:k2 Geo\_nios\_5ch\_0123.2:coref proximal - -

guMPiwa 4 - - - - - - 2:begin

naxI 5 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 ne 3:k2s - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0125: वार्षिक बाढ़ों के दौरान बड़ी मात्रा में अवसाद नदी के आस-पास के निचले क्षेत्रों में जमा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0125>

#वार्षिक बाढों के दौरान बडी मात्रा में अवसाद नदी के आस-पास के निचले क्षेत्रों में जमा हो जाते हैं।

vArRika\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

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

mAwrA\_1 4 - - 10:k7 - - - -

avasAxa\_1 5 - - 10:k1 - - - -

naxI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

Asa+pAsa\_1 7 - - 9:r6 - - - -

nicalA\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_1 9 - pl 10:k7p - - - -

jamA\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - [shade:jA\_1] - 10:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0126: इस प्रकार क्रमशः प्रतिवर्ष बाढ़ के दौरान अवसादों की एक परत जम जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0126>

#इस प्रकार क्रमशः प्रतिवर्ष बाढ के दौरान अवसादों की एक परत जम जाती है

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

prakAra\_1 2 - - 9:k1 - - - -

kramaSaH\_1 3 - - 9:krvn - - - -

prawivarRa\_1 4 - - 5:mod - - - -

bADZa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

avasAxa\_1 6 - pl 8:r6 - - - -

eka\_2 7 - - 8:card - - - -

parawa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0127: इस प्रकार बाढ़ के उपजाऊ मैदान बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0127>

#इस प्रकार बाढ के उपजाऊ मैदान बन जाते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 6:k1 - - - -

bADZa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

upajAU\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0128: नदी के प्रत्येक किनारों पर मोटे अवसादों के जमा होने से प्राकृतिक तटबंध बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0128>

#नदी के प्रत्येक किनारों पर मोटे अवसादों के जमा होने से प्राकृतिक तटबंध बन जाते हैं।

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

prawyeka\_1 2 - - 3:quant - - - -

kinArA\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

motA\_1 4 - - 5:mod - - - -

avasAxa\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

jamA\_1 10 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 9:rh - - - -

prAkqwika\_1 7 - - 8:mod - - - -

watabaMXa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0129: नदी के निचले मार्ग में विसर्प और अधिक बड़े और घुमावदार हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0129>

#नदी के निचले मार्ग में विसर्प और अधिक बडे और घुमावदार हो जाते हैं ।

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

nicalA\_1 2 - - 3:mod - - - -

mArga\_1 3 - - 8:k7p - - - -

visarpa 10 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 8:k1 - - - -

aXika\_1 5 - - 6:intf - - - -

badZA\_1 6 - - - - - - 9:op1

GumAvaxAra\_1 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0130: नदी के बाह्य तट या नतोदर तट का इतनी तेजी से अपरदन होता है कि विसर्प लगभग पूर्ण वत्त बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0130a>

#नदी के बाह्य तट या नतोदर तट का इतनी तेजी से अपरदन होता है कि विसर्प लगभग पूर्ण वत्त बन जाता है ।

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

bAhya\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_1 3 - - - - - - 10:op1

nawoxara\_1 4 - - 5:mod - - - -

wata\_1 5 - - - - - - 10:op2

weja\_1 7 - - 8:mod - - - -

aparaxana\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

[disjunct\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0130: नदी के बाह्य तट या नतोदर तट का इतनी तेजी से अपरदन होता है कि विसर्प लगभग पूर्ण वत्त बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0130b>

#कि विसर्प लगभग पूर्ण वत्त बन जाता है ।

visarpa 1 ne 4:k1 - - - - -

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

vawwa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0130a.9:pariNAma [shade:jA\_1]/iwana\_kI - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0131: एक समय ऐसा आता है जब नदी की धारा विसर्प की ग्रीवा को काट देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0131>

#एक समय इस प्रकार आता है जब नदी की धारा विसर्प की ग्रीवा को काट देती है।

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

samaya\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

prakAra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 11:k7t 2:coref - - -

naxI\_1 7 - - 8:r6 - - - -

XArA\_1 8 - - 11:k1 - - - -

visarpa 9 ne - 10:r6 - - - -

grIvA\_1 10 - - 11:k2 - - - -

kAta\_1-wA\_hE\_1 11 - - 5:rcsamAnakAla - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0132: इस प्रकार विसप्र नदी की मुख्यधारा से अलग हो जाता है और विसर्प ‘गोखुर झील’ के रूप में बदल जाता है (देखिए चित्र 5.6)।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0132a>

#इस प्रकार विसर्प नदी की मुख्यधारा से अलग हो जाता है |

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

prakAra\_1 2 - - 7:krvn - - - -

visarpa 3 ne - 7:k1 - - - -

naxI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

muKyaXArA\_1 5 - - 7:k5 - - - -

alaga\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0132: इस प्रकार विसप्र नदी की मुख्यधारा से अलग हो जाता है और विसर्प ‘गोखुर झील’ के रूप में बदल जाता है (देखिए चित्र 5.6)।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0132b>

#और विसर्प ‘गोखुर झील’ के रूप में बदल जाता है|

visarpa 6 - - - - - - 1:begin

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

goKur\_1 2 - - 5:mod - - - -

JIla\_1 5 - - 3:r6 - - - -

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

baxala\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0132a.7:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0133: यह झील धीरे-धीरे दलदल में बदल जाती है और समय के साथ अवसादों से भर जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0133a>

#यह झील धीरे-धीरे दलदल में बदल जाती है ।

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

JIla\_1 2 - - 6:k1 - - - -

XIre\_1 3 - dvitva 6:krvn - - - -

xalaxala\_1 5 - - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0133: यह झील धीरे-धीरे दलदल में बदल जाती है और समय के साथ अवसादों से भर जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0133b>

#और समय के साथ अवसादों से भर जाती है।

samaya\_1 1 - - 3:k7t - - - -

avasAxa\_1 2 - pl 3:k3 - - - -

Bara\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0133a.6:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0134: गंगा जैसी नदियों के मार्ग में कुछ दूरी पर स्थित ऐसी अनेक गोखुर झीलें देखने को मिलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0134>

#गंगा जैसी नदियों के मार्ग में कुछ दूरी पर स्थित ऐसी अनेक गोखुर झीलें देखने को मिलती हैं।

##गंगा जैसी नदियों के मार्ग में कुछ दूरी पर स्थित इस प्रकार अनेक गोखुर झीलें देखने को मिलती हैं।

gaMgA 1 ne - 2:ru - - - -

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

mArga\_1 3 - - 12:k7p - - - -

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

xUra\_1 5 - - 6:intf - - - -

sWiwa\_1 6 - - 10:mod - - - -

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

prakAra\_1 8 - - 12:krvn - - - -

aneka\_1 9 - - 10:quant - - - -

goKura\_1 10 - - 10:k1 - - - -

JIla\_1 13 - pl - - - - -

xeKa\_1 11 - - 12:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0135: इनमें से कुछ अंशतः और कुछ पूर्णतः अवसादों से भर गई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0135>

#इनमें से कुछ अंशतः और कुछ पूर्णतः अवसादों से भर गई है ।

$wyax 1 - - 3:rn Geo\_nios\_5ch\_0134.10:coref proximal - -

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

aMSawaH\_1 3 - - - - - - 8:op1

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

pUrNawaH\_1 5 - - - - - - 8:op2

avasAxa\_1 6 - pl 7:k5 - - - -

Bara\_1-yA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0136: किसी समुद्र या झील में गिरने से पूर्व नदी अपने साथ लाए अवसादों को अपने मुहाने पर जमा कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0136>

#किसी समुद्र या झील में गिरने से पूर्व नदी अपने साथ लाए अवसादों को अपने मुहाने पर जमा कर देती है ।

koI\_1 1 - - 2:mod - - - -

samuxra\_1 2 - - - - - - 14:op1

JIla\_1 3 - - - - - - 14:op2

gira\_1 4 - - 11:rblpk - - - -

naxI\_1 5 - - - 11:k1 - - -

apanA 6 - - - 7:rask1 5:coref - -

lA\_1 7 - - - 8:rbks - - -

avasAxa\_1 8 - pl 11:k2 - - - -

apanA 9 - - 10:r6 5:coref - - -

muhAnA\_1 10 - - 11:k7p - - - -

jamA\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - [shade:xe\_1] - 11:verbalizer

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

[disjunct\_1] 14 - - 4:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0137: इस प्रकार डेल्टा का निर्माण होने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0137>

#इस प्रकार डेल्टा का निर्माण होने लगता है। -

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

prakAra\_1 2 - - 4:k1 - - - -

^deltA 7 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:k1 - - - -

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

ho\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0138: डेल्टा एक त्रिभुज जैसी स्थलाकति है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0138>

#डेल्टा एक त्रिभुज जैसी स्थलाकति है। - - -

^deltA 6 - - - - - - 1:begin

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

eka\_2 2 - - 4:quant - - - -

wriBuja\_1 3 - - 4:ru - - - -

sWalAkqwi\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0139: इसका शीर्ष नदी घाटी में ऊपर की ओर तथा आधार झील या समुद्र तट पर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0139>

#इसका शीर्ष नदी घाटी में ऊपर की ओर तथा आधार झील या समुद्र तट पर होता है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_5ch\_0138.1:coref - - -

SIrRa\_1 2 - - 7:k1 - - - -

naxI\_1+GAtI\_1 3 - - 7:k7p - - - -

Upara\_1 4 - - 7:rd - - - -

AXAra\_1+JIla\_1 5 - - - - - - 8:op1

samuxra\_1+wata\_1 6 - - - - - - 8:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0140: यह महीन कणों वाले अवसाद से निर्मित पंखे के समान फैला हुआ क्षेत्र होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0140>

#यह महीन कणों वाले अवसाद से निर्मित पंखे के समान फैला हुआ क्षेत्र होता है।

$wyax 1 - - 9:k1 Geo\_nios\_5ch\_0138.1:coref proximal - -

mahIna\_1 2 - - 3:mod - - - -

kaNa\_1 3 - pl 4:mod - - - -

avasAxa\_1 4 - - 9:k3 - - - -

nirmiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

paMKA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

PEla\_1 7 - - 8:rbks - - - -

kRewra\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0141: नील नदी के डेल्टा की आकृति ग्रीक भाषा के ‘डेल्टा’ अक्षर के अनुरूप है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0141>

#नील नदी के डेल्टा की आकृति ग्रीक भाषा के ‘डेल्टा’ अक्षर के अनुरूप है।

nIla 11 - - - - - - 1:begin

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

naxI\_1 2 - - 1:rs - - - -

^deltA 12 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 4:r6 - - - -

Akqwi\_1 4 - - 10:k1 - - - -

^grIka 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 ne - 7:r6 - - - -

BARA\_1 6 - - 6:rs - - - -

^deltA 14 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 ne - 9:r6 - - - -

akRara \_1 8 - - 8:rs - - - -

anurUpa\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0142: कुछ डेल्टा बहुत विशाल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0142>

#कुछ डेल्टा बहुत विशाल हैं।

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

^deltA 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 5:k1 - - - -

bahUwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

viSAla\_1 4 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0143: गंगा-ब्रह्मपुत्र का डेल्टा संसार का सबसे बड़ा डेल्टा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0143>

#गंगा-ब्रह्मपुत्र का डेल्टा संसार का सबसे बडा डेल्टा है।

gaMgA 1 ne - - - - - 8:op1

brahmapuwra 9 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - - - - - 8:op2

[xvanxva\_1] 8 - - 2:r6 - - - -

^deltA 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 6:k1 - - - -

saMsAra\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

^deltA 11 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 ne - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0144: डेल्टा के निर्माण में निम्नलिखित दशाएं सहायक होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0144>

#डेल्टा के निर्माण में निम्नलिखित दशाएं सहायक होती हैं।

^deltA 1 - - 2:r6 - - - -

nirmANa\_1 2 - - 6:k7 - - - -

nimnaliKiwa\_1 3 - - 4:quant - - - -

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

sahAyaka\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0145: नदी के ऊपरी मार्ग में ऊर्ध्वाधर तथा पार्श्विक अपघर्षण के द्वारा बहुत बड़ी मात्रा में अवसादों का आना।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0145F>

#नदी के ऊपरी मार्ग में ऊर्ध्वाधर तथा पार्श्विक अपघर्षण के द्वारा बहुत बडी मात्रा में अवसादों का आना ।

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

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

mArga\_1 3 - - 11:k7p - - - -

UrXvAXara\_1 4 - - 6:mod - - - -

pArSvika\_1 5 - - 6:mod - - - -

apaGarRaNa\_1 6 - - 11:k3 - - - -

bahuwa\_1 7 - - 8:intf - - - -

badZA\_1 8 - - 9:mod - - - -

mAwrA\_1 9 - - 11:k7 - - - -

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

A\_1-nA\_1 11 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0146: मुहाने पर तेज गति वाली समुद्री धारा का अभाव ताकि अवसाद बहा न दिया जाय।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0146F>

#मुहाने पर तेज गति वाली समुद्री धारा का अभाव ताकि अवसाद बहा न दिया जाय ।

muhAnA\_1 1 - - 7:k7p - - - -

weja\_1 2 - - 3:mod - - - -

gawi\_1 3 - - 4:mod - - - -

samuxrI\_1+XArA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

aBAva\_1 5 - - 4:mod - - - -

avasAxa\_1 6 - - 5:r6 - - - -

nahiM\_1 7 - - 7:neg - - - -

bahA\_1-yA\_jAye\_1 8 - - 6:k2 - [shade:xe\_1] - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0147: निचले मार्ग में अवसादों के निक्षेपण से उत्पन्न अवरोधों के कारण नदी अनेक उपधाराओं में विभक्त हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0147>

#निचले मार्ग में अवसादों के निक्षेपण से उत्पन्न अवरोधों के कारण नदी अनेक उपधाराओं में विभक्त हो जाती है।

nicalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

mArga\_1 2 - - 5:k7p - - - -

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

nikRepaNa\_1 4 - - 5:k3 - - - -

uwpanna\_1 5 - - 6:mod - - - -

avaroXa\_1 6 - pl 10:rh - - - -

naxI\_1 7 - - 10:k1 - - - -

aneka\_1 8 - - 9:quant - - - -

upaXArA\_1 9 - pl 10:k7p - - - -

viBakwa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - [shade:jA\_1] - 10:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0148: इन उपधाराओं को वितरिकाएं या उपनदियां कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0148>

#इन उपधाराओं को वितरिकाएं या उपनदियां कहते हैं ।

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

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

viwarikA\_1 3 - pl - - - - 6:op1

upanaxI\_1 4 - pl - - - - 6:op2

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

[disjunct\_1] 6 - - 5:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0149: समुद्र में गिरने वाली कुछ नदियां डेल्टा नहीं बनातीं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0149>

#समुद्र में गिरने वाली कुछ नदियां डेल्टा नहीं बनातीं।

samuxra\_1 1 - - 2:k7p - - - -

gira\_1 2 - - 4:mod - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

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

^deltA 8 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 7:k2 - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0150: इनका मुहाना समुद्र की ओर क्रमशः चौड़ा होता जाता है तथा स्थल की ओर नदी घाटी गहरी होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0150a>

#इनका मुहाना समुद्र की ओर क्रमशः चौडा होता जाता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_5ch\_0149.4:coref proximal - -

muhAnA\_1 2 - - 6:k1 - - - -

samuxra\_1 3 - - 6:rd - - - -

kramaSaH\_1 4 - - 6:krvn - - - -

cOdZA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0150: इनका मुहाना समुद्र की ओर क्रमशः चौड़ा होता जाता है तथा स्थल की ओर नदी घाटी गहरी होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0150b>

#तथा स्थल की ओर नदी घाटी गहरी होती जाती है।

sWala\_1 1 - - 4:rd - - - -

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

gaharA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0150a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0151: नदी के ऐसे मुहाने को ज्वारनदमुख (एस्चुअरी) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0151>

#नदी के ऐसे मुहाने को ज्वारनदमुख (एस्चुअरी) कहते हैं।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

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

muhAnA\_1 4 - - 7:k2 - - - -

jvAranaxamuKa\_1 5 - - 7:k2s - - - -

^escuarI\_1 6 - - 5:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0152: ज्वार-भाटे और समुद्री धाराओं द्वारा अवसादों को गहरे सागर में बहाकर ले जाने के कारण ज्वारनदमुखों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0152>

#ज्वार-भाटे और समुद्री धाराओं द्वारा अवसादों को गहरे सागर में बहाकर ले जाने के कारण ज्वारनदमुखों का निर्माण होता है।

jvAra\_1+BAtA\_1 1 - pl - - - - 13:op1

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

XArA\_1 3 - pl - - - - 13:op2

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

gaharA\_1 5 - - 6:mod - - - -

sAgara\_1 6 - - 7:k7p - - - -

bahA\_1 7 - - 10:rpk - - - -

le+jA\_1 8 - - 10:rh - - - -

jvAranaxamuKa\_1 9 - pl 10:k2 - - - -

nirmANa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 13 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0153: परन्तु अधिकतर ज्वारनदमुख वहां बने हैं, जहां नदी के मुहाने का भू-भाग नीचे धंस गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0153>

#परन्तु अधिकतर ज्वारनदमुख वहां बने हैं, जहां नदी के मुहाने का भू-भाग नीचे धंस गया है।

aXikawara\_1 1 - - 4:krvn - - - -

jvAranaxamuKa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k7p - - - -

bana\_1-yA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0152.10:viroXI - - -

$yax 5 - - 10:k7p - - - -

naxI\_ 6 - - 7:r6 - - - -

muhAnA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

BU+BAga\_1 8 - - 10:k1 - - - -

nIce\_1 9 - - 10:k7p - - - -

XaMsa\_1-yA\_hE\_1 10 - - 4:rcsamAnakAla Geo\_nios\_5ch\_0153.4:samAnakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0154: भारत के पश्चिम की ओर बहने वाली दो नदियां - नर्मदा और तापी डेल्टा नहीं बनातीं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0154>

#भारत के पश्चिम की ओर बहने वाली दो नदियां - नर्मदा और तापी डेल्टा नहीं बनातीं है।

BArawa 12 - - - - - - 1:begin

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

paScima 13 - - - - - - 2:begin

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

baha\_1 3 - - 5:mod - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

naxI\_1 5 - pl 10:k1 - - - -

narmaxA 14 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - - - - - 11:op1

wApI 15 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 ne - - - - - 11:op2

^deltA\_1 8 - - 10:k2 - - - -

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

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0155: ये नदियां अरबसागर से मिलते समय ज्वारनद मुख बनाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0155>

#ये नदियां अरबसागर से मिलते समय ज्वारनद मुख बनाती हैं।

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

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

arabasAgara 8 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:k2 - - - -

mila\_1 4 - - 7:rblsk - - - -

samay\_1 5 - - 7:k7t - - - -

jvAranaxa\_1+muKa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0156: नदी अपने निचले मार्ग में विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियां बनाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0156>

#नदी अपने निचले मार्ग में विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियां बनाती हैं।

naxI\_1 1 - - 8:k1 - - - -

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

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

mArga\_1 4 - - 8:k7p - - - -

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

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0157: विसर्प, बाढ़ के मैदान, गुंफित नदी, गोखुर झील, डेल्टा और ज्वार नद मुख ऐसी स्थलाकृतियां हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0157>

#विसर्प, बाढ के मैदान, गुंफित नदी, गोखुर झील, डेल्टा और ज्वार नद मुख ऐसी स्थलाकृतियां हैं ।

visarpa\_1 1 - - - - - - 12:op1

bADZa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

mExAna\_1 3 - - - - - - 12:op2

guMPiwa\_1+naxI\_1 4 - - - - - - 12:op3

goKura\_1+JIla\_1 5 - - - - - - 12:op4

^deltA\_1 6 - - - - - - 12:op5

jvAra\_1+naxa\_1+muKa\_1 7 - - - - - - 12:op6

$wyax 8 - - 11:dem - proximal - -

prakAra\_1 11 - - 9:r6 - - - -

sWalAkqwi\_1 9 - pl 10:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0158: रिक्त स्थानों को भरिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0158>

#आप रिक्त स्थानों को भरिए।

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

rikwa\_1 2 - - 2:mod - - - -

sWAna\_1 3 - pl 3:k2 - - - -

Bara\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0159: उद्गम से लेकर मुहाने तक नदी मार्ग को तीन भागों में बांटा गया है, वे भाग हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0159a>

#उद्गम से लेकर मुहाने तक नदी मार्ग को तीन भागों में बांटा गया है।

uxgama\_1 1 - - 2:k5 - - - -

muhAnA\_1 2 - - 6:k7p - - - -

naxI\_1+mArga\_1 3 - pl 6:k2 - - - -

3 4 numex - 5:card - - - -

BAga\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

bAMta\_1-yA\_gayA\_hE\_1 6 - - 9:rcelab - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0159: उद्गम से लेकर मुहाने तक नदी मार्ग को तीन भागों में बांटा गया है, वे भाग हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0159b>

#वे भाग हैं।

$wyax 1 - - 3:k1 - distal - -

BAga\_1 2 - 3:k1s - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0160: संकरी और खड़े ढाल वाले किनारों की घाटी को कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0160>

#संकरी और खडे ढाल वाले किनारों की घाटी को क्या कहते हैं?

saMkarI\_1 1 - - - - - - 8:op1

KadZA\_1 2 - - - - - - 8:op2

DAla\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

GAtI\_1 5 - - 7:k2g - - - -

$kim 6 - - 7:k2 - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 4:mod - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0161: रिक्त स्थानों को भरिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0161>

#आप रिक्त स्थानों को भरिए।

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

rikwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

Bara\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0162: नदी के घुमाव या मोड़ों को कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0162>

#नदी के घुमाव या मोडों को क्या कहते हैं ?

naxI\_1 1 - - 6:r6 - - - -

GumAva\_1 2 - - - - - - 6:op1

modZa\_1 3 - pl - - - - 6:op2

$kim 4 - - 5:k2 - - - -

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

[disjunct\_1] 6 - - 5:k2 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0163: गिरिपद क्षेत्र में ढाल के कम होने पर नदी के द्वारा निक्षेपित भार पंखे का रूप ले लेता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0163>

#गिरिपद क्षेत्र में ढाल के कम होने पर नदी के द्वारा निक्षेपित भार पंखे का रूप ले लेता है।

giripaxa\_1+kRewra\_1 1 - - 9:k7p - - - -

DAla\_1 2 - - 3:k1 - - - -

kama\_1 10 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 5:k7p - - - -

naxI\_1 4 - - 5:k3 - - - -

nikRepiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

BAra\_1 6 - - 9:rblsk - - - -

paMKA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

rUpa\_1 8 - - 9:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0164: गिरिपद जलोढ़ मैदान कैसे बनता है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0164>

#गिरिपद जलोढ मैदान कैसे बनता है ? - -

giripaxa\_1+jaloDZa\_1+mExAna\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:krvn - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0165: रिक्त स्थानों को भरिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0165>

#आप रिक्त स्थानों को भरिए।

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

rikwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

Bara\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0166: विसर्प जब पूर्ण रूप से नदी से कट जाता है, तब वे एक झील का रूप ग्रहण कर लेता हैं, जिसे कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0166a>

#विसर्प पूर्ण रूप से नदी से कट जाता है तब वे एक झील का रूप ग्रहण कर लेता है।

visarpa 1 ne - 5:k1 - - - -

pUrNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

rUpa\_1 3 - - 5:krvn - - - -

naxI\_1 4 - - 5:k5 - - - -

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

$wyax 6 - - 12:k7t 5:coref proximal - -

$wyax 10 - - 12:k1 - - - -

eka\_2 7 - - 8:quant - - - -

JIla\_1 8 - - 9:r6 - - - -

rUpa\_1 9 - - 12:k2 - - - -

grahaNa\_1 10 - - - - - - 12:kriyAmula

kara-wA\_hE\_1 11 - - - - [shade:le\_1] - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 5:rcsamAnakAla - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0166: विसर्प जब पूर्ण रूप से नदी से कट जाता है, तब वे एक झील का रूप ग्रहण कर लेता हैं, जिसे कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0166c>

#जिसे क्या कहते हैं?

$yax 1 - - 3:k2 - - - -

$kim 2 - - 3:k2s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0167: मुख्य नदी जब अनेक उपधाराओं में बंटकर समुद्र में गिर जाती है, तो उन उपधाराओं को कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0167a>

#मुख्य नदी अनेक उपधाराओं में बंटकर समुद्र में गिर जाती है।

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

naxI\_1 2 - - 7:k1 - - - -

aneka\_1 3 - - 4:quant - - - -

upaXArA\_1 4 - pl 5:k7 - - - -

baMta\_1 5 - - 7:rpk - - - -

samuxra\_1 6 - - 7:k7p - - - -

gira\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0167b.4:AvaSyakwApariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0167: मुख्य नदी जब अनेक उपधाराओं में बंटकर समुद्र में गिर जाती है, तो उन उपधाराओं को कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0167b>

#तो उन उपधाराओं को क्या कहते हैं। - -

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

upaXArA\_1 2 pl - 4:k2g - - - -

$kim 3 - - 4:k2 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0168: नदी के मुहाने पर त्रिभुज के समान बनी स्थलाकृति को कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0168>

#नदी के मुहाने पर त्रिभुज के समान बनी स्थलाकृति को क्या कहते हैं।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

muhAnA\_1 2 - - 7:k7p - - - -

wriBuja\_1 3 - - 5:ru - - - -

bana\_1 4 - - 5:rbks - - - -

sWalAkqwi\_1 5 - - 7:k2 - - - -

$kim 6 - - 7:k2s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0169: नर्मदा और तापी डेल्टा न बनाकर बनाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0169>

#नर्मदा और तापी डेल्टा न बनाकर क्या बनाती हैं?

narmaxA 9 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - - - - - 8:op1

wApI 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 8:op2

^deltA 11 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 ne - 7:k2 - - - -

na\_1 4 - - 7:neg - - - -

banA\_1 5 - - 7:rpk - - - -

$kim 6 - - 7:k2 - - - -

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0170: शैलों में जल का रिसना तथा उनकी जल धारण करने की क्षमता इस बात पर निर्भर करती है कि शैल कणों के बीच खाली स्थान है या नहीं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0170a>

#शैलों में जल का रिसना तथा उनकी जल धारण करने की क्षमता इस बात पर निर्भर करती है।

SEla\_1 1 - pl 3:k7p - - - -

jala\_1 2 - - 3:k1 - - - -

risa\_1 3 - - - - - - 14:op1

$wyax 4 - - 5:r6 - - - -

jala\_1 5 - - 6:k2 - - - -

XAraNa\_1 6 - - 6:mod - - - -

kara\_1 7 - - 8:r6 - - - -

kRamawA\_1 8 - - - - - - 14:op2

$wyax 9 - - 10:dem - proximal - -

bAwa\_1 10 - - 11:k7 - - - -

nirBara\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0170: शैलों में जल का रिसना तथा उनकी जल धारण करने की क्षमता इस बात पर निर्भर करती है कि शैल कणों के बीच खाली स्थान है या नहीं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0170b>

#शैल कणों के बीच खाली स्थान है या नहीं ।

##शैल कणों के बीच खाली स्थान है ।

SEla\_1 1 - - - - - - 6:mod

kaNa\_1 5 - pl - - - - 6:head

KAlI\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWAna\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

[6-waw\_1] 6 - - 4:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0170: शैलों में जल का रिसना तथा उनकी जल धारण करने की क्षमता इस बात पर निर्भर करती है कि शैल कणों के बीच खाली स्थान है या नहीं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0170c>

##या शैल कणों के बीच खाली स्थान नहीं है ।

SEla\_1 1 - - - - - - 7:mod

kaNa\_1 6 - pl - - - - 7:head

[6-waw\_1] 7 - - 5:k7p - - - -

KAlI\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWAna\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0170b.4:anyawra - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0171: यदि शैलें बलुआ पत्थर की तरह सरंध्र है तो जल उनमें आसानी से प्रवेश कर सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0171a>

#यदि शैलें बलुआ पत्थर की तरह सरंध्र है ।

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

baluA\_1+pawWara\_1 2 - - 3:rv - - - -

saraMXra\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0171b.4:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0171: यदि शैलें बलुआ पत्थर की तरह सरंध्र है तो जल उनमें आसानी से प्रवेश कर सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0171b>

#तो जल उनमें आसानी से प्रवेश कर सकता है।

jala\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 4:k7p Geo\_nios\_5ch\_0171a.1:coref distal - -

AsAnI\_1 3 - - 4:krvn - - - -

praveSa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0172: ऐसी शैलों को पारगम्य शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0172>

#ऐसी शैलों को पारगम्य शैल कहते हैं। - -

##इस प्रकार की शैलों को पारगम्य शैल कहते हैं।

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

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

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

pAragamya 6 - - - - - - 4:begin

SEla 7 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 ne - 5:k2g - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0173: इसके विपरीत यदि शैल सरन्ध्र नहीं है, तो जल उनमें से प्रवेश नहीं कर सकता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0173a>

#इसके विपरीत शैल सरन्ध्र नहीं है। - - -

SEla\_1 2 - - 5:k1 - - - -

saranXra\_1 3 - - 5:k1s - - - -

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

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0171b.4:viroXI/Geo\_nios\_5ch\_0173b.4:AvaSyakwApariNAma viparIwa - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0173: इसके विपरीत यदि शैल सरन्ध्र नहीं है, तो जल उनमें से प्रवेश नहीं कर सकता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0173b>

#तो जल उनमें से प्रवेश नहीं कर सकता। -

jala\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 4:k7p Geo\_nios\_5ch\_0173.3:coref distal - -

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

praveSa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0174: ऐसी शैलों को अपारगम्य शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0174>

#ऐसी शैलों को अपारगम्य शैल कहते हैं।

##इस प्रकार की शैलों को अपारगम्य शैल कहते हैं।

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

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

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

apAragamya 5 - - - - - - 3:begin

SEla 6 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 4:k2g - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0175: लेकिन यदि ऐसी शैलों में जोड़ या दरारें होती हैं, तो जल उनमें प्रवेश कर सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0175a>

#लेकिन यदि ऐसी शैलों में जोड़ या दरारें होती हैं ।

##लेकिन यदि इस प्रकार शैलों में जोड़ या दरारें होती हैं ।

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

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

SEla\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

jodZa\_1 4 - - - - - - 7:op1

xarAra\_1 5 - pl - - - - 7:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0175: लेकिन यदि ऐसी शैलों में जोड़ या दरारें होती हैं, तो जल उनमें प्रवेश कर सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0175b>

#तो जल उनमें प्रवेश कर सकता है।

jala\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:k7p Geo\_nios\_5ch\_0175a.2:coref - - -

praveSa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0175a.5:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0176: वर्षा का जल या हिम के पिघलने से बना जल, जब भूमि के अंदर रिस कर शैलों में एकत्र हो जाता है, तब वह भूमिगत जल कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0176>

#जब वर्षा का जल या हिम के पिघलने से बना जल, भूमि के अंदर रिस कर शैलों में एकत्र हो जाता है तब वह भूमिगत जल कहलाता है।

$yax 18 - - 11:k7t - - - -

varRA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

jala\_1 2 - - - - - - 18:op1

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

piGala\_1 4 - - 5:rh - - - -

banA\_1 5 - - 6:rbks - - - -

jala\_1 6 - - - - - - 18:op2

BUmi\_1 7 - - 8:rdl - - - -

aMxara\_1 8 - -11:k2 - - - -

risa\_1 9 - - 11:rpk - - - -

SEla\_1 10 - pl 11:k7p - - - -

ekawra\_1 16 - - 11:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 17:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

$wyax 17 - - 15:k7t 11:coref distal - -

$wyax 12 - - 15:k2 Geo\_nios\_5ch\_0176a.2:coref distal - -

BUmigawa\_1 13 - - 14:mod - - - -

jala\_1 14 - - 15:k2s - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 18 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0177: वे शैल जिनमें जल आसानी से प्रवेश कर जाता है, पारगम्य शैल कहलाती हैं तथा वे शैल जिन में प्रवेश नहीं कर पाता, अपारगम्य शैल कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0177a>

#वे शैल जिनमें जल आसानी से प्रवेश कर जाता है, पारगम्य शैल कहलाती हैं।

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

SEla\_1 2 - - 6:k1 - - - -

$yax 3 - - 6:k7p - - - -

jala\_1 4 - - 6:k1 - - - -

AsAnI\_1 5 - - 6:krvn - - - -

praveSa\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

pAragamya\_1+SEla\_1 7 - - 8:mod - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 8 - - 2:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0177: वे शैल जिनमें जल आसानी से प्रवेश कर जाता है, पारगम्य शैल कहलाती हैं तथा वे शैल जिन में प्रवेश नहीं कर पाता, अपारगम्य शैल कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0177b>

#तथा वे शैल जिनमें नहीं प्रवेश कर पाता है अपारगम्य शैल कहलाती हैं।

##तथा वे शैल जिनमें यह नहीं प्रवेश कर पाता है अपारगम्य शैल कहलाती हैं।

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

SEla 2 - - 7:k2 - - - -

$yax 3 - - 5:k7p 2:coref - - -

$wyax 8 - - 5:k1 Geo\_nios\_5ch\_0177a.4:coref proximal - -

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

praveSa\_1 9 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:pA\_1] - 5:verbalizer

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

apAragamya 11 - - - - - - 6:begin

SEla 12 - - - - - - 6:inside

[ne\_1] 6 ne - 7:k2s - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0177a.9:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0178: यद्यपि भूमिगत जल की मात्रा भिन्न-भिन्न स्थानों पर अलग-अलग होती है, लेकिन धरातल की स्थलाकृतियों के निर्माण के रूप परिवर्तन में इसकी मुख्य भूमिका रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0178a>

#यद्यपि भूमिगत जल की मात्रा भिन्न-भिन्न स्थानों पर अलग-अलग होती है।

BUmigawa\_1 1 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 2:r6 - - - -

mAwrA\_1 2 - - 6:k1 - - - -

Binna\_1 3 - dvitva 5:mod - - - -

sWAna\_1 4 - pl 6:k7p - - - -

alaga\_1 5 - dvitva 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0178b.8:vyaBicAra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0178: यद्यपि भूमिगत जल की मात्रा भिन्न-भिन्न स्थानों पर अलग-अलग होती है, लेकिन धरातल की स्थलाकृतियों के निर्माण के रूप परिवर्तन में इसकी मुख्य भूमिका रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0178b>

#लेकिन धरातल की स्थलाकृतियों के निर्माण के रूप परिवर्तन में इसकी मुख्य भूमिका रहती है।

XarAwala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

nirmANa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

rUpa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

parivarwana\_1 5 - - 9:k7 - - - -

$wyax 6 - - 8:r6 Geo\_nios\_5ch\_0178a.2:coref - - -

muKya\_1 7 - - 8:mod - - - -

BUmikA\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0179: इसका मुख्य कार्य धरातल के नीचे होता है; लेकिन धरातल के ऊपर भी इसका कार्य महत्वपूर्ण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0179a>

#इसका मुख्य कार्य धरातल के नीचे होता है;। -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_5ch\_0178a.2:coref - - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kArya\_1 3 - - 6:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - 5:rdl - - - -

nIce\_1 5 - - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0179: इसका मुख्य कार्य धरातल के नीचे होता है; लेकिन धरातल के ऊपर भी इसका कार्य महत्वपूर्ण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0179b>

#लेकिन धरातल के ऊपर भी इसका कार्य महत्वपूर्ण होता है।

XarAwala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

Upara\_1 2 - - 6:k7p - BI\_1 - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_5ch\_0178a.2:coref - - -

kArya\_1 4 - - 6:k1 - - - -

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:k1s Geo\_nios\_5ch\_0179a.5:viroXi - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0180: शैलों से होकर रिसने वाला जल बहुत अधिक गहराई तक नहीं जा पाता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0180>

#शैलों से होकर रिसने वाला जल बहुत अधिक गहराई तक नहीं जा पाता।

SEla\_1 1 - pl 2:rp - - - -

ho\_1 2 - - 3:rpk - - - -

risa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 9:k1 - - - -

bahuwa\_1 5 - - 6:intf - - - -

aXika\_1 6 - - 7:quant - - - -

gaharAI\_1 7 - - 9:k7p - - - -

nahIM\_1 8 - - 9:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0181: जल के रिसने की एक सीमा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0181>

#जल के रिसने की एक सीमा होती है। -

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

risa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

sImA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0182: अधिकतर दशाओं में पारगम्य शैलों के नीचे अपरागम्य शैलें बिछी होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0182>

#अधिकतर दशाओं में पारगम्य शैलों के नीचे अपरागम्य शैलें बिछी होती हैं।

aXikawara\_1 1 - - 2:mod - - - -

xaSA\_1 2 - pl 6:k7 - - - -

pAragamya\_1+SEla\_1 3 - pl 4:rdl - - - -

nIce\_1 4 - - 6:k7p - - - -

aparAgamya\_1+SEla\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

biCa\_1-yA\_howA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0183: वर्षा का जल रिसकर अपारगम्य शैल तक ही जा पाता है, क्योंकि जल इन शैलों के नीचे नहीं प्रवेश कर सकता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0183a>

#वर्षा का जल रिसकर अपारगम्य शैल तक ही जा पाता है।

varRA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

jala\_1 2 - - 3:k1 - - - -

risa\_1 3 - - 5:rpk - - - -

apAragamya 7 - - - - - - 4:begin

SEla 8 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 ne - - - hI\_2 - 6:end

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

[span\_1] 6 - - 5:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0183: वर्षा का जल रिसकर अपारगम्य शैल तक ही जा पाता है, क्योंकि जल इन शैलों के नीचे नहीं प्रवेश कर सकता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0183b>

#क्योंकि जल इन शैलों के नीचे नहीं प्रवेश कर सकता है।

jala\_1 1 - - 6:k1 - - - -

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

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

nIce\_1 4 - - 6:k7p - - - -

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

praveSa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0183a.6:kAryakAraNa - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0184: अतः वह पारगम्य शैलों के रंध्रों और छिद्रों में एकत्र हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0184>

#अतः वह पारगम्य शैलों के रंध्रों और छिद्रों में एकत्र हो जाता है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_5ch\_0183b.1:coref distal - -

pAragamyaSEla 8 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne pl 3:r6 - - - -

raMXra\_1 3 - pl - - - - 7:op1

Cixra\_1 4 - pl - - - - 7:op2

ekawra\_1 5 - - 6:k1s Geo\_nios\_5ch\_0183a.6:kArya-kAraNa - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0185: जल से भरी ऐसी शैलों को जलभृत शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0185>

#जल से भरी इस तरह शैलों को जलभृत शैल कहते हैं।

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

Bara\_1 2 - - 4:rvks - - - -

$wyax 3 - - 5:dem - proximal - -

SEla\_1 5 - pl 7:k2 - - - -

jalaBqwa 8 - - - - - - 6:begin

SEla 9 - - - - - - 6:inside

[ne\_1] 6 ne - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0186: ऐसी शैलें जल का भंडारण करने वाली होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0186>

#इस तरह जल का भंडारण करने वाली शैलें होती है।

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

waraha\_1 2 - - 6:krvn - - - -

jala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

BaMdAraNa\_1\_1 7 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0187: पारगम्य और सरंध्र शैलों का वह संस्तर जो पूरी तरह से भूमिगत जल से भरा रहता है, संतृप्त संस्तर कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0187>

#पारगम्य और सरंध्र शैलों का वह संस्तर जो पूरी तरह से भूमिगत जल से भरा रहता है, संतृप्त संस्तर कहलाता है।

##पारगम्य शैलों और सरंध्र शैलों का वह संस्तर जो पूरी तरह से भूमिगत जल से भरा रहता है, संतृप्त संस्तर कहलाता है।

pAragamya 16 - - - - - - 1:begin

SEla 17 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne pl - - - - 14:op1

saraMXra 18 - - - - - - 2:begin

SEla 19 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 ne pl - - - - 14:op2

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

saMswara\_1 4 - - 12:k2 - - - -

$yax 5 - - 10:k1 - - - -

pUrA\_1 6 - - 7:mod - - - -

waraha\_1 7 - - 10:krvn - - - -

BUmigawa\_1 8 - - 13:mod - - - -

jala\_1 13 - - 10:k3 - - - -

BarA\_1 9 - - 10:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 10 - - 4:rcdelim - - - -

saMwqpwa\_1 11 - - 15:mod - - - -

saMswara\_1 15 - - - 12:k2s - - - -

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

[conj\_1] 14 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0188: इस संस्तर का ऊपरी तल, जिसके नीचे की शैलें पूरी तरह से जल से भरी होती है, भूमिगत जल का तल या जल स्तर कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0188>

#इस संस्तर का ऊपरी तल, जिसके नीचे की शैलें पूरी तरह से जल से भरी होती है, भूमिगत जल का तल या जल स्तर कहलाता है ।

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

saMswara\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

wala\_1 4 - - 15:k2g - - - -

$yax 5 - - 6:dem - - - -

nIcA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

SEla\_1 7 - pl 17:k1 - - - -

pUrI\_1 8 - - 9:mod - - - -

waraha\_1 9 - - 17:krvn - - - -

jala\_1 10 - - 11:rh - - - -

BarA\_1 11 - - 17:rblsk - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 17 - - 4:rcdelim - - - -

BUmigawa\_1 12 - - 16:mod - - - -

jala\_1 16 - - 13:r6 - - - -

wala\_1 13 - - - - - - 18:op1

jala\_1+swara\_1 14 - - - - - - 18:op2

kahalA\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 18 - - 15:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0189: भूमिगत जल को धारण करने वाली शैलों को जलभृत शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0189>

#भूमिगत जल को धारण करने वाली शैलों को जलभृत शैल कहते हैं।

BUmigawa\_1 1 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 2:k2 - - - -

XAraNa\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

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

SEla\_1 3 - pl 5:k2g - - - -

jalaBqwa+SEla 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0190: धरातल के नीचे पारगम्य और सरंघ्र शैलों का जो संस्तर भूमिगत जल से भरा रहता है, संतृप्त संस्तर कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0190>

#धरातल के नीचे पारगम्य और सरंघ्र शैलों का जो संस्तर भूमिगत जल से भरा रहता है, संतृप्त संस्तर कहलाता है ।

XarAwala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIce\_1 2 - - 11:k7p - - - -

pAragamya 15 - - - - - - 3:begin

SEla 16 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne pl - - - - 12:op1

saraMXra 17 - - - - - - 4:begin

SEla 18 - - - - - - 4:inside

[ne\_2] 4 ne pl - - - - 12:op2

$yax 5 - - 7:dem - - - -

saMswara\_1 6 - - 8:k1 - proximal - -

BUmigawa\_1 7 - - 13:mod - - - -

jala\_1 13 - - 15:k3 - - - -

Bara\_1 - - 8:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 12:rceleb - - - -

saMwqpwa\_1 10 - - 14:mod - - - -

saMswara\_1 14 - - 11:k2s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0191: भूमिगत जल का वह तल, जिसके नीचे शैलें जल से पूरी तरह से भरी होती हैं, भूमिगत जल स्तर कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0191>

#भूमिगत जल का वह तल, जिसके नीचे शैलें जल से पूरी तरह से भरी होती हैं, भूमिगत जल स्तर कहलाता है।

BUmigawa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

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

wala\_1 4 - - 12:k2 - - - -

$yax 5 - - 6:rdl 4:coref - - -

nIce\_1 6 - - 11:k7p - - - -

SEla\_1 7 - pl 11:k1 - - - -

jala\_1 8 - - 10:k3 - - - -

pUrI\_1 9 - - 17:mod - - - -

waraha\_1 17 - - 10:krvn - - - -

Bara\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

BUmigawa\_1 12 - - 14:mod - - - -

jala\_1 14 - - - - - - 16:mod

swara\_1 15 - - - - - - 16:head

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

[6-waw\_1] 16 - - 12:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0192: किसी भी क्षेत्र में भूमिगत जलस्तर का तल स्थिर नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0192>

#किसी भी क्षेत्र में भूमिगत जलस्तर का तल स्थिर नहीं होता।

##किसी भी क्षेत्र में भूमिगत जलस्तर का तल स्थिर नहीं होता है।

koI\_1 1 - - 2:quant - BI\_1 - -

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

BUmigawa\_1 3 - - 8:mod - - - -

jalaswara\_1 8 - - 4:r6 - - - -

wala\_1 4 - - 7:k1 - - - -

nahIM\_1 5 - - 7:neg - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0193: यह भूमि के स्वरूप, वर्षा की मात्रा में परिवर्तन तथा नीचे बिछी शैलों की विशेषताओं द्वारा नियंत्रित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0193a>

#यह भूमि के स्वरूप, वर्षा की मात्रा में परिवर्तन तथा नीचे बिछी शैलों की विशेषताओं द्वारा नियंत्रित होता है।

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

BUmi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

svarUpa\_1 3 - - - - - - 14:op1

varRA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

mAwrA\_1 5 - - 6:k7 - - - -

parivarwana\_1 6 - - - - - - 14:op2

nIce\_1 7 - - 8:mod - - - -

biCa\_1 8 - - 9:rvks - - - -

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

viSeRawA\_1 10 - pl - - - - 14:op3

niyaMwriwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_1] 11 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0193a.6:samuccaya - - -

[conj\_1] 14 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0194: अधिक वर्षण वाले प्रदेशों तथा नदियों और झीलों के निकटवर्ती क्षेत्रों में भूमिगत जलस्तर काफी ऊँचा रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0194>

#अधिक वर्षण वाले प्रदेशों तथा नदियों और झीलों के निकटवर्ती क्षेत्रों में भूमिगत जलस्तर काफी ऊँचा रहता है ।

aXika\_1 1 - - 2:quant - - - -

varRaNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

praxeSa\_1 3 - pl - - - - 12:op1

naxI\_1 4 - pl - - - - 13:op1

JIla\_1 5 - pl - - - - 13:op2

nikatavarwI\_1 6 - pl 7:mod - - - -

kRewra\_1 7 - - - - - - 12:op2

BUmigawa\_1+jalaswara\_1 8 - - 11:k1 - - - -

kAPI\_1 9 - - 11:quant - - - -

UzcA\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 11:k7p - - - -

[conj\_2] 13 - - 11:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0195: भूमिगत जल स्तर धरातल के उच्चावच से भी प्रभावित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0195>

#भूमिगत जल स्तर धरातल के उच्चावच से भी प्रभावित होता है।

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 1 - - 4:k1 - - - -

XarAwala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

uccAvaca\_1 3 - - 4:rh - BI\_1 - -

praBAviwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0196: वह तीव्र ढालों पर और पर्वतीय प्रदेशों में अपेक्षाकृत नीचा रहता है, क्योंकि यह ढाल का अनुसरण करता है और ऊँचे तल से नीचे तल की ओर खिसकता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0196a>

#वह तीव्र ढालों पर और पर्वतीय प्रदेशों में अपेक्षाकृत नीचा रहता है ।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_5ch\_0195.2:coref - - -

wIvra\_1 2 - - 3:mod - - - -

DAla\_1 3 - pl - - - - 9:op1

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

praxeSa\_1 5 - - - - - - 9:op2

apekRAkqwa\_1 6 - - 8:k1 - - - -

nIcA\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 8:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0196: वह तीव्र ढालों पर और पर्वतीय प्रदेशों में अपेक्षाकृत नीचा रहता है, क्योंकि यह ढाल का अनुसरण करता है और ऊँचे तल से नीचे तल की ओर खिसकता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0196b>

#क्योंकि यह ढाल का अनुसरण करता है। - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0195.2:coref - - -

DAla\_1 2 - - 3:k2 - - - -

anusaraNa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0196a.8:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0196: वह तीव्र ढालों पर और पर्वतीय प्रदेशों में अपेक्षाकृत नीचा रहता है, क्योंकि यह ढाल का अनुसरण करता है और ऊँचे तल से नीचे तल की ओर खिसकता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0196c>

#और यह ऊँचे तल से नीचे तल की ओर खिसकता रहता है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_5ch\_0195.2:coref - - -

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

wala\_1 3 - - 6:k7p - - - -

nIce\_1 4 - - 5:mod - - - -

wala\_1 5 - - 6:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0196b.3:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0197: भूमिगत जल स्तर ऋतुओं के अनुसार भी बदलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0197>

#भूमिगत जल स्तर ऋतुओं के अनुसार भी बदलता है ।

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 1 - - 3:k1 - - - -

Qwu\_1 2 - pl 3:k7a - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0198: वर्षा ऋतु में यह ऊँचा और ग्रीष्म ऋतु में नीचा रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0198>

#वर्षा ऋतु में यह ऊँचा रहता है । -

varRA\_1+qwu\_1 1 season - 4:k7 - - - -

$wyax 2 - - 4:k1 - - - -

UzcA\_1 3 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0198: वर्षा ऋतु में यह ऊँचा और ग्रीष्म ऋतु में नीचा रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0198b>

#और ग्रीष्म ऋतु में यह नीचा रहता है ।

grIRma\_1+qwu\_1 1 season - 4:k7 - - - -

$wyax 2 - - 4:k1 Geo\_nios\_5ch\_0197.2:coref - - -

nIcA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0198a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0199: परिवर्तनशीलता के आधार पर भूमिगत जलस्तर दो प्रकार का होता है स्थायी भूमिगत जल स्तर तथा अस्थायी जल स्तर।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0199>

#परिवर्तनशीलता के आधार पर भूमिगत जलस्तर दो प्रकार का होता है स्थायी भूमिगत जल स्तर तथा अस्थायी जल स्तर ।

parivarwanaSIlawA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AXAra\_1 2 - - 7:k7 - - - -

BUmigawa\_1 3 - - 12:mod - - - -

jalaswara\_1 12 - - 6:k1 - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

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

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

sWAyI\_1 7 - - 15:mod - - - -

BUmigawa\_1 8 - - 13:mod - - - -

jala\_1 13 - - - - - - 15:mod

swara\_1 14 - - - - - - 15:head

[6-waw\_1] 15 - - - - - - 11:op1

asWAyI\_1 9 - - 16:mod - - - -

jala\_1 10 - - - - - - 16:mod

swara\_1 15 - - - - - - 16:head

[6-waw\_2] 16 - - - - - - 11:op2

[conj\_1] 11 - - 5:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0200: स्थायी भूमिगत जल स्तर ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0200T>

#स्थायी भूमिगत जल स्तर।

sWAyI\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0201: जब भूमिगत जल स्तर सदैव स्थिर रहता है और एक निश्चित तल से नीचे नहीं जाता तो इसे स्थायी भूमिगत जलस्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0201a>

#भूमिगत जल स्तर सदैव स्थिर रहता है। - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 1 - - 4:k1 - - - -

saxEva\_1 2 - - 4:krvn - - - -

sWira\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0201: जब भूमिगत जल स्तर सदैव स्थिर रहता है और एक निश्चित तल से नीचे नहीं जाता तो इसे स्थायी भूमिगत जलस्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0201b>

#और यह एक निश्चित तल से नीचे नहीं जाता है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_5ch\_0201a.1:coref proximal - -

eka\_2 2 - - 3:card - - - -

niSciwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

wala\_1 4 - - 6:rdl - - - -

nIce\_1 5 - - 7:k7p - - - -

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

jA\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0201a.4:samuccaya/Geo\_nios\_5ch\_0201c.5:AvaSyakwApariNama - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0201: जब भूमिगत जल स्तर सदैव स्थिर रहता है और एक निश्चित तल से नीचे नहीं जाता तो इसे स्थायी भूमिगत जलस्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0201c>

#तो इसे स्थायी भूमिगत जलस्तर कहते हैं।

$wyax 1 - - 5:k2g Geo\_nios\_5ch\_0201a.1:coref proximal - -

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

BUmigawa\_1+jalaswara\_1 3 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0202: ऋतुओं के परिवर्तन का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0202>

#ऋतुओं के परिवर्तन का इस पर कोई प्रभाव नहीं पडता।

##ऋतुओं के परिवर्तन का इस पर कोई प्रभाव नहीं पडता है।

qwu\_1 1 - pl 2:k2 - - - -

parivarwana\_1 2 - - 7:k1 - - - -

$wyax 3 - - 7:k7 Geo\_nios\_5ch\_0201a.1:coref proximal - -

koI\_1 4 - - 5:quant - - - -

praBAva\_1 5 - - 7:k1 - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0203: इस गहराई तक खोदे गए कुओं में जल सदैव भरा रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0203>

#इस गहराई तक खोदे गए कुओं में जल सदैव भरा रहता है।

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

gaharAI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

Koxa\_1 3 - - 4:rbks - - - -

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

jala\_1 5 - - 7:k2 - - - -

saxEva\_1 6 - - 7:krvn - - - -

Bara\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0204: ऐसे कुएं सदानीर होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0204>

#इस तरह के कुएं सदानीर होते हैं। - -

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

warah\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kuAz\_1 3 - pl 5:k1 - - - -

saxAnIra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0205: अस्थायी भूमिगत जल स्तर ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0205H>

#अस्थायी भूमिगत जल स्तर।

asWAyI\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0206: इसे मौसमी भूमिगत जल स्तर भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0206>

#अस्थायी भूमिगत जल स्तर को मौसमी भूमिगत जल स्तर भी कहते हैं ।

asWAyI\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 5:k2g - - - -

mOsamI\_1 3 - - 4:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 4 - - 5:k2 - BI\_ - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0207: यह भूमिजल जल स्तर स्थिर नहीं रहता और ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है, तो इसे अस्थायी भूमिगत जल स्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0207a>

#यह भूमिजल जल स्तर स्थिर नहीं रहता।

##यह भूमिजल जल स्तर स्थिर नहीं रहता है।

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

BUmijala\_1 2 - - 8:mod - - - -

jala\_1 6 - - - - - - 8:mod

swara\_1 7 - - - - - - 8:head

[6-waw\_1] 8 - - 5:k1 - - - -

sWira\_1 3 - - 5:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0207: यह भूमिजल जल स्तर स्थिर नहीं रहता और ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है, तो इसे अस्थायी भूमिगत जल स्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0207b>

#और ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है। - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0207a.2:coref proximal - -

qwu\_1 2 - pl 3:k7a - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0207a.5:samuccaya/Geo\_nios\_5ch\_0207c.4:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0207: यह भूमिजल जल स्तर स्थिर नहीं रहता और ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है, तो इसे अस्थायी भूमिगत जल स्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0207c>

#तो इसे अस्थायी भूमिगत जल स्तर कहते हैं। -

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

asWAyI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0208: इसका अर्थ यह हुआ कि अस्थायी भूमिगत जल स्तर वर्षा ऋतु में ऊँचा होगा और शुष्क ऋतु में यह नीचा होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0208a>

#इसका अर्थ यह हुआ।

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

arWa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1s Geo\_nios\_5ch\_0208c.4:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0208: इसका अर्थ यह हुआ कि अस्थायी भूमिगत जल स्तर वर्षा ऋतु में ऊँचा होगा और शुष्क ऋतु में यह नीचा होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0208b>

#कि अस्थायी भूमिगत जल स्तर वर्षा ऋतु में ऊँचा होगा ।

asWAyI\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 5:k1 - - - -

varRA\_1+qwu\_1 3 season - 5:k7 - - - -

UzcA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0208: इसका अर्थ यह हुआ कि अस्थायी भूमिगत जल स्तर वर्षा ऋतु में ऊँचा होगा और शुष्क ऋतु में यह नीचा होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0208c>

#और शुष्क ऋतु में यह नीचा होगा। - -

SuRka\_1 1 - - 2:mod - - - -

qwu\_1 2 season - 5:k7 - - - -

$wyax 3 - - 5:k1 Geo\_nios\_5ch\_0208b.2:coref proximal - -

nIcA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0208b.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0209: इस प्रकार वर्षा ऋतु का भूमिगत जलस्तर अस्थायी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0209>

#इस प्रकार वर्षा ऋतु का भूमिगत जलस्तर अस्थायी होता है।

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

prakAra\_1 2 - - 6:krvn - - - -

varRA\_1 3 season - 8:r6 - - - -

qwu\_1 7 - - 3:rs - - - -

BUmigawa\_1 4 - - 8:mod - - - -

jalaswara\_1 8 - - 6:k1 - - - -

asWAyI\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0210: इस तल तक खोदे गए कुएं सदानीर नहीं होते।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0210>

#इस तल तक खोदे गए कुएं सदानीर नहीं होते।

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

wala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

Koxa\_1 3 - - 4:rbks - - - -

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

saxAnIra\_1 5 - - 7:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0211: ये ग्रीष्म ऋतु में सूख जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0211>

#ये ग्रीष्म ऋतु में सूख जाते हैं।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0210.4:coref proximal - -

grIRma 2 season - 3:k7p - - - -

qwu\_1 4 - - 2:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0212: आपने ग्रीष्म ऋतु में कुओं को सूखते हुए तथा वर्षा ऋतु में जल से भरा हुआ देखा होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0212>

#आपने ग्रीष्म ऋतु में कुओं को सूखते हुए तथा वर्षा ऋतु में जल से भरा हुआ देखा होगा ।

$addressee 1 anim - 8:k1 - respect - -

grIRma 2 season - 4:k7t - - - -

qwu\_1 10 - - 2:rs - - - -

kuAz\_1 3 - pl 8:k2 - - - -

sUKa\_1 4 - - - - - - 9:op1

varRA\_1 5 season - 7:k7t - - - -

qwu\_1 11 - - 5:rs - - - -

jala\_1 6 - - 7:k3 - - - -

Bara\_1 7 - - - - - - 9:op2

xeKa\_1-yA\_hogA\_1 8 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0213: ऐसा इसलिए होता है कि ये कुएं अस्थायी भूमिगत जल स्तर तक ही खोदे गये होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0213a>

#ऐसा होता है

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0213: ऐसा इसलिए होता है कि ये कुएं अस्थायी भूमिगत जल स्तर तक ही खोदे गये होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0213b>

# कि ये कुएं अस्थायी भूमिगत जल स्तर तक ही खोदे गये होते हैं ।

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

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

asWAyI\_1 3 - - 4:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 4 - - 5:k7p - - - -

Koda\_1-yA\_gayA\_howA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0213b.2:coref - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0214: भूमि का स्वरूप, वर्षा की मात्रा में परिवर्तन तथा शैलों की विशेषताएँ किसी क्षेत्र के भूमिगत जल स्तर को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0214>

#भूमि का स्वरूप, वर्षा की मात्रा में परिवर्तन तथा शैलों की विशेषताएँ किसी क्षेत्र के भूमिगत जल स्तर को प्रभावित करती हैं ।

BUmi\_1 1 - - 2:r6 - - - -

svarUpa\_1 2 - - 5:k2 - - - -

varRA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mAwrA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

parivarwana\_1 5 - - - - - - 14:op1

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

viSeRawA\_1 7 - pl - - - - 14:op2

koI\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_1 9 - - 10:r6 - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 10 - - 11:k2 - - - -

praBAviwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0215: जिस तल से भूमिगत जलस्तर कभी नीचे नहीं जाता, उसे स्थायी भूमिगत जल स्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0215>

#जिस तल से भूमिगत जलस्तर कभी नीचे नहीं जाता हैं, उसे स्थायी भूमिगत जल स्तर कहते हैं।

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

wala\_1 2 - - 7:k5 - - - -

BUmigawa\_1 3 - - 12:mod - - - -

jalaswara\_1 12 - - 7:k1 - - - -

kaBI\_1 4 - - 7:freq - - - -

nIce\_1 5 - - 7:k7p - - - -

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

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

$wyax 8 - - 11:k2 7:coref proximal - -

sWAyI\_1 9 - - 15:mod - - - -

BUmigawa\_1 10 - - 13:mod - - - -

jala\_1 13 - - - - - - 15:mod

swara\_1 14 - - - - - - 15:head

[6-waw\_1] 15 - - 11:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 11 - - 3:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0216: जो भूमिगत जल स्तर ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है, उसे अस्थायी या मौसमी भूमिगत जल स्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0216>

#जो भूमिगत जल स्तर ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है, उसे अस्थायी या मौसमी भूमिगत जल स्तर कहते हैं ।

$yax 1 - - 4:k1 - proximal - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 4:k1 - - - -

qwu\_1 3 - pl 4:k7a - - - -

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

$wyax 5 - - 8:k2g 4:coref proximal - -

asWAyI\_1 6 - - - - - - 10:op1

mOsamI\_1 9 - - 7:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 7 - - 8:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 10:op2

[disjunct\_1] 10 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0217: प्रत्येक कथन के सामने कोष्ठकों में दिए गए शब्दों में से उचित शब्द चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0217>

#आप प्रत्येक कथन के सामने कोष्ठकों में दिए गए शब्दों में से उचित शब्द चुनकर रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

$addressee 1 anim - 13:k1 - respect - -

prawyeka\_1 2 - - 3:quant - - - -

kaWana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

sAmane\_1 4 - - 6:k7p - - - -

koRTaka\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

xe\_1 6 - - 7:rbks - - - -

Sabxa\_1 7 - pl 9:ru - - - -

uciwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

Sabxa\_1 9 - - 10:k2 - - - -

cuna\_1 10 - - 13:rpk - - - -

rikwa\_1 11 - - 12:mod - - - -

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

pUrwi\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 15 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0218: धरातल से रिस कर नीचे शैलों में एकत्र होने वाले जल को कहते हैं। (भूमिगतजल/भूतिगत जलस्तर)

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0218>

#धरातल से रिस कर नीचे शैलों में एकत्र होने वाले जल को भूमिगतजल या भूतिगत जलस्तर कहते हैं|

XarAwala\_1 1 - - 2:k5 - - - -

risa\_1 2 - - 5:rpk - - - -

nIce\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

ekawra\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

jala\_1 6 - - 9:k2g - - - -

BUmigawajala\_1 7 - - - - - - 12:op1

BUwigawa\_1+jalaswara\_1 8 - - - - - - 12:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0219: भूमिगत जल से परिपूर्ण शैलों को कहते हैं। (संतृप्त स्तर, जलभृत शैल)

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0219>

#भूमिगत जल से परिपूर्ण शैलों को संतृप्त स्तर, जलभृत शैल कहते हैं|

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

paripUrNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - pl 7:k2g - - - -

saMwqpwa\_1+swara\_1 5 - - - - - - 8:op1

jalaBqwa\_1+SEla\_1 6 - - - - - - 8:op2

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

[disjunct\_1] 8 - - 7:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0220: भूतिगत जल स्तर के दो प्रकारों के नाम लिखिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0220>

#आप भूतिगत जल स्तर के दो प्रकारों के नाम लिखिए।

$addressee 1 anim - 6:k1 - respect - -

BUwigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 4:r6 - - - -

2 3 numex - 4:card - - - -

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

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0221: भूमिगत जल स्तर को प्रभावित करने वाले तीन कारकों के नाम लिखिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0221>

#आप भूमिगत जल स्तर को प्रभावित करने वाले तीन कारकों के नाम लिखिए।

$addressee 1 anim - 7:k1 - respect - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 3:k2 - - - -

praBAviwa\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

3 4 numex - 5:card - - - -

kAraka\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

nAma\_1 6 - - 7:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0222: आपने कुएं और नलकूप अवश्य देखे होंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0222>

#आपने कुएं और नलकूप अवश्य देखे होंगे । -

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

kuAz\_1 2 - pl - - - - 6:op1

nalakUpa\_1 3 - - - - - - 6:op2

avaSya\_1 4 - - 5:krvn - - - -

xeKa\_1-yA\_hogA\_3 5 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 6 - - 5:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0223: ये धरातल में मनुष्य द्वारा खोदे गए छिद्र हैं, जिनसे पीने और सिंचाई के लिए जल निकाला जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0223>

#ये धरातल में मनुष्य द्वारा खोदे गए छिद्र हैं।

##ये धरातल में मनुष्य द्वारा खोदे गए छिद्र हैं, जिनसे पीने और सिंचाई के लिए जल निकाला जाता है।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_5ch\_0222.2:coref/Geo\_nios\_5ch\_0222.3:coref proximal - -

XarAwala\_1 2 - - 6:k7p - - - -

manuRya\_1 3 anim - 4:k3 - - - -

Koxa\_1 4 - - 5:rbks - - - -

Cixra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 11:k5 5:coref - - -

pI\_1 8 - - - - - - 12:op1

siMcAI\_1 9 - - - - - - 12:op2

jala\_1 10 - - 11:k2 - - - -

nikAla\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 11 - - 5:rcelab - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0224: नलकूपों के लिए धरातल में छिद्र यंत्रों द्वारा बनाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0224>

#नलकूपों के लिए धरातल में छिद्र यंत्रों द्वारा बनाए जाते हैं।

nalakUpa\_1 1 - pl 5:rt - - - -

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

Cixra\_1 3 - - 5:k1 - - - -

yaMwra\_1 4 - pl 5:k3 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0225: लेकिन कुएं मनुष्य द्वारा खोदे जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0225>

#लेकिन कुएं मनुष्य द्वारा खोदे जाते हैं। - -

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

manuRya\_1 2 anim - 3:k1 - - - -

Koxa\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 3 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_5ch\_0224.5:viroXI - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0226: दोनों ही उदाहरणों में स्थायी भूमिगत जल स्तर तक छिद्र बनाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0226>

#दोनों ही उदाहरणों में स्थायी भूमिगत जल स्तर तक छिद्र बनाए जाते हैं ।

xonoM\_1 1 - pl 2:card - hI\_3 - -

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

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

Bumigawa\_1+jala\_1+swara\_1 4 - - 6:k7p - - - -

Cixra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0227: इनके अतिरिक्त एक और विशेष प्रकार का कुआं होता है, जिसमें भूमिगत जल अपने दबाव के कारण स्वतः मानवनिर्मित या प्राकृतिक छिद्र से धरातल के ऊपर निकलने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0227>

#इनके अतिरिक्त एक और विशेष प्रकार का कुआं होता है, जिसमें भूमिगत जल अपने दबाव के कारण स्वतः मानवनिर्मित या प्राकृतिक छिद्र से धरातल के ऊपर निकलने लगता है ।

eka\_2 1 - - 2:card - Ora\_1 - -

viSeRa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

kuAz\_1 4 - - 5:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0226.6:samuccaya.awirikwa - - -

$yax 6 - - 9:k7p 4:coref - - -

BUmigawa\_1 7 - - 17:mod - - - -

jala\_1 17 - - 16:k1 - - - -

apanA 8 - - 9:r6 7:coref - - -

xabAva\_1 9 - - 10:rh - - - -

svawaH\_1 10 - - 16:k1 - - - -

mAnavanirmiwa\_1 11 - - - - - - 18:op1

prAkqwika\_1 12 - - - - - - 18:op2

Cixra\_1 13 - - 16:k3 - - - -

XarAwala\_1 14 - - 15:r6 - - - -

Upara\_1 15 - - 16:k7p - - - -

nikala\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 16 - - 4:rcelab - - - -

[disjunct\_1] 18 - - 13:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0228: ऐसे कुएं को उत्स्रुत कूप कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0228>

#ऐसे कुएं को उत्स्रुत कूप कहते हैं। - -

##इस प्रकार के कुएं को उत्स्रुत कूप कहते हैं।

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

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

kuAz\_1 3 - - 5:k2 - - - -

uwsruwa 6 - - - - - - 4:begin

kUpa 7 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 ne - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0229: अंग्रेजी में इसको ‘आर्टेजियन वेल’ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0229>

#अंग्रेजी में इसको ‘आर्टेजियन वेल’ कहते हैं । -

aMgrejI\_1 1 - - 4:k7 - - - -

$wyax 2 - - 4:k2g Geo\_nios\_5ch\_0228.4:coref proximal - -

^Artejiyana 5 - - - - - - 3:begin

vela 6 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0230: यह नाम फ्रांस के ‘आरटाइज प्रदेश’ के नाम पर आधारित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0230>

#यह नाम फ्रांस के ‘आरटाइज प्रदेश’ के नाम पर आधारित है ।

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

nAma\_1 2 - - 7:k1 - - - -

PrAMsa 8 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 4:r6 - - - -

AratAija 9 - - - - - - 4:begin

praxeSa 10 - - - - - - 4:inside

[ne\_2] 4 place - 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 7:k7 - - - -

AXAriwa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0231: जहां इस प्रकार का सबसे पहला कुआं खोदा गया था।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0231>

#जहां इस प्रकार का सबसे पहला कुआं खोदा गया था।

$yax 1 - - 6:k7p - proximal - -

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

prakAra\_1 3 - - 5:r6 - - - -

pahalA\_1 4 - - 5:ord - - - -

kuAz\_1 5 - - 6:k2 - - - -

Koxa\_1-yA\_gayA\_WA\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0232: उत्स्रुत कूप के निर्माण के लिए कुछ निश्चित परिस्थितियों का होना आवश्यक है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0232>

#उत्स्रुत कूप के निर्माण के लिए कुछ निश्चित परिस्थितियों का होना आवश्यक है ।

uwsruwa 9 - - - - - - 1:begin

kUpa 10 - - - - - - 1:inside

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

nirmANa\_1 2 - - 8:rt - - - -

kuCa\_1 3 - - 5:quant - - - -

niSciwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

parisWiwi\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

ho\_1 6 - - 8:k1 - - - -

AvaSyaka\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0233: उत्स्रुत कूप के लिए दो अपारगम्य शैलों के बीच एक पारगम्य शैल होनी चाहिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0233>

#उत्स्रुत कूप के लिए दो अपारगम्य शैलों के बीच एक पारगम्य शैल होनी चाहिए ।

uwsruwa\_1+kUpa\_1 1 - - 7:rt - - - -

2 2 numex - 3:card - - - -

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

bIca\_1 4 - - 7:k7p - - - -

1 5 numex - 6:card - - - -

pAragamya\_1+SEla\_1 6 - - 7:k2 - - - -

ho\_1-nA\_cAhie\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0234: इस प्रकार पारगम्य शैल में भरा जल इधर-उधर नहीं जा सकता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0234>

#इस प्रकार पारगम्य शैल में भरा जल इधर-उधर नहीं जा सकता ।

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

prakAra\_1 2 - - 8:krvn - - - -

pAragamya\_1+SEla\_1 3 - - 8:k7p - - - -

BarA\_1 4 - - 5:rvks - - - -

jala\_1 5 - - 8:k1 - - - -

iXara+uXara\_1 6 - - 8:k7p - - - -

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

jA\_1-0\_sakawA\_1 8 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0235: उत्स्रुत कूपों के बनने के लिए दूसरी शर्त हैं कि शैलों की संरचना अभिनतिक या झुकी हुई होनी चाहिए अर्थात् शैलों की परतें धनुष की आकृति की समान बिछी हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0235a>

#उत्स्रुत कूपों के यह बनने के लिए दूसरी शर्त यह है।

##उत्स्रुत कूपों के बनने के लिए दूसरी शर्त यह है।

uwsruwa 8 - - - - - - 1:begin

kUpa 9 - - - - - - 1:inside

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

bana\_1 3 - - 7:rt - - - -

xUsarA\_1 4 - - 5:ord - - - -

Sarwa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

$wyax 6 - - 7:k1s Geo\_nios\_5ch\_0235b.5:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0235: उत्स्रुत कूपों के बनने के लिए दूसरी शर्त हैं कि शैलों की संरचना अभिनतिक या झुकी हुई होनी चाहिए अर्थात् शैलों की परतें धनुष की आकृति की समान बिछी हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0235b>

#कि शैलों की संरचना अभिनतिक या झुकी हुई होनी चाहिए ।

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

saMracanA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

aBinawika\_1 3 - - - - - - 6:op1

Juka\_1 4 - - - - - - 6:op2

ho\_1-nA\_cAhie\_1 5 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0235: उत्स्रुत कूपों के बनने के लिए दूसरी शर्त हैं कि शैलों की संरचना अभिनतिक या झुकी हुई होनी चाहिए अर्थात् शैलों की परतें धनुष की आकृति की समान बिछी हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0235c>

#अर्थात् शैलों की परतें धनुष की आकृति की समान बिछी हो।

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

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

XanuRa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Akqwi\_1 4 - - 5:r6 - - - -

samAna\_1 5 - - 6:mod - - - -

biCa\_1 7 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0236: शैलों का अंतःगृहीत क्षेत्र यह आवश्यक है कि पारगम्य शैल धरातल पर अनावृत या उघड़ी हुई हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0236T>

#शैलों का अंतःगृहीत क्षेत्र यह आवश्यक है।

##शैलों का अंतःगृहीत क्षेत्र

SEla\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

aMwaHgqhIwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_1 3 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0236: शैलों का अंतःगृहीत क्षेत्र यह आवश्यक है कि पारगम्य शैल धरातल पर अनावृत या उघड़ी हुई हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0236a>

#यह आवश्यक है कि पारगम्य शैल धरातल पर अनावृत या उघड़ी हुई हो।

##यह आवश्यक है।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0236b.5:coref proximal - -

AvaSyaka\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0236: शैलों का अंतःगृहीत क्षेत्र यह आवश्यक है कि पारगम्य शैल धरातल पर अनावृत या उघड़ी हुई हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0236b>

#यह आवश्यक है कि पारगम्य शैल धरातल पर अनावृत या उघड़ी हुई हो।

##कि पारगम्य शैल धरातल पर अनावृत या उघड़ी हुई हो।

#कि पारगम्य शैल धरातल पर अनावृत या उघड़ी हुई हो।

pAragamya+SEla 1 ne - 5:k1 - - - -

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

anAvqwa\_1 3 - - - - - - 6:op1

uGadZA\_1 4 - - - - - - 6:op2

ho\_1-e\_1 5 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0237: इस स्थिति में जल रिस कर शैलों में जा सकेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0237>

#इस स्थिति में जल रिस कर शैलों में जा सकेगा ।

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

sWiwi\_1 2 - - 4:k7 - - - -

jala\_1 3 - - 6:k1 - - - -

risa\_1 4 - - 6:rpk - - - -

SEla\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

jA\_1-0\_sakegA\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0238: यह अंतःगृहीत क्षेत्र अर्थात् जहां जल पारगम्य शैल में प्रवेश करता है, काफी ऊँचाई पर होना चाहिए ताकि जल के बाहर निकलने के लिए आवश्यक द्रव चालित दबाव उत्पन्न हो सके।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0238a>

#यह अंतःगृहीत क्षेत्र अर्थात् जहां जल पारगम्य शैल में प्रवेश करता है, काफी ऊँचाई पर होना चाहिए ।

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

aMwaHgqhIwa\_1 2 - - 12:mod - - - -

kRewra\_1 12 - - 6:k1 - - - -

$yax 3 - - 6:k7p 12:coref - - -

jala\_1 4 - - 6:k1 - - - -

pArgamya 13 - - - - - - 5:begin

SEla 14 - - - - - - 5:inside

[ne\_1] 5 ne 6:k7p - - - - -

praveSa\_1 10 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 12:rcelab - - - -

kaPI\_1 7 - - 8:intf - - - -

UzcAI\_1 8 - - 9:k7p - - - -

ho\_1-nA\_cAhie\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0238: यह अंतःगृहीत क्षेत्र अर्थात् जहां जल पारगम्य शैल में प्रवेश करता है, काफी ऊँचाई पर होना चाहिए ताकि जल के बाहर निकलने के लिए आवश्यक द्रव चालित दबाव उत्पन्न हो सके।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0238b>

#ताकि जल के बाहर निकलने के लिए आवश्यक द्रव चालित दबाव उत्पन्न हो सके ।

jala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

bAhara\_1 2 - - 3:k7p - - - -

nikala\_1 3 - - 7:rt - - - -

AvaSyaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

xrava\_1+cAliwa\_1 5 - - 6:intf - - - -

xabAva\_1 6 - - 7:k1 - - - -

uwpanna\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-o\_sakA\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0239: जिन स्थानों पर पारगम्य शैल अनावृत हों, वहां काफी वर्षा होनी चाहिए या सदानीर नदी अथवा हिमानियों का पिघला जल पर्याप्त मात्रा में सुलभ होना चाहिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0239a>

#जिन स्थानों पर पारगम्य शैल अनावृत हों, वहां काफी वर्षा होनी चाहिए ।

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

sWAna\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

pAragamya\_1+SEla\_1 3 - - 5:k1 - - - -

anAvqwa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

$wyax 6 - - 9:k7p - - - -

kAPI\_1 7 - - 8:intf - - - -

varRA\_1 8 - - 9:k1 - - - -

ho\_1-nA\_chAhie\_1 9 - - 2:rcloc - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0239: जिन स्थानों पर पारगम्य शैल अनावृत हों, वहां काफी वर्षा होनी चाहिए या सदानीर नदी अथवा हिमानियों का पिघला जल पर्याप्त मात्रा में सुलभ होना चाहिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0239b>

#या सदानीर नदी अथवा हिमानियों का पिघला जल पर्याप्त मात्रा में सुलभ होना चाहिए ।

saxAnIra\_1 1 - - 2:mod - - - -

naxI\_1 2 - - - - - - 10:op1

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

piGalA\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - - - - - 10:op2

paryApwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

mAwrA\_1 7 - - 9:k7 - - - -

sulaBa\_1 8 - - 9:krvn - - - -

ho\_1-nA\_cAhie\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0240: धरातल में मानव निर्मित छिद्र जिससे भूमिगत जल निकाला जाता है, कुआँ कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0240>

#धरातल में मानव निर्मित छिद्र जिससे भूमिगत जल निकाला जाता है, कुआँ कहलाता है ।

XarAwala\_1 1 - - 8:k7p - - - -

mAnava\_1+nirmiwa\_1 2 anim - 10:k3 - - - -

Cixra\_1 4 - - 10:k1 - - - -

$yax 5 - - 8:k5 - - - -

BUmigawa\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 8:k2 - - - -

nikAla\_1-wA\_hE\_1 8 - - 10:rcdelim - [shade:jA\_1] - -

kuAz\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0241: यह कुआँ जिससे भूमिगत जल अपने दबाव के कारण स्वतः धरातल पर निकलने लगता है, उत्स्रुत कूप कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0241>

#यह कुआँ जिससे भूमिगत जल अपने दबाव के कारण स्वतः धरातल पर निकलने लगता है, उत्स्रुत कूप कहलाता है ।

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

kuAz\_1 2 - - 12:k2g - - - -

$yax 3 - - 10:k5 - - - -

BUmigawa\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 10:k1 - - - -

apanA 6 - - 7:r6 - - - -

xabAva\_1 7 - - 10:rh - - - -

svawaH\_1 8 - - 10:krvn - - - -

XarAwala\_1 9 - - 10:k2p - - - -

nikala\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 10 - - 2:rcelab - - - -

uwsruwa\_1+kUpa\_1 11 - - 12:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0242: उत्स्रुत कूप बनने के लिए आवश्यक परिस्थितियाँ हैं शैलों का विन्यास, शैलों की संरचना, शैलों का अंतःगृहित क्षेत्र और जल की सुलभता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0242>

#उत्स्रुत कूप बनने के लिए आवश्यक परिस्थितियाँ हैं शैलों का विन्यास, शैलों की संरचना, शैलों का अंतःगृहित क्षेत्र और जल की सुलभता ।

uwsruwa 16 - - - - - - 1:begin

kUpa 17 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 2:k2 - - - -

bana\_1 2 - - 5:rt - - - -

AvaSyaka\_1 3 - - 4:mod - - - -

parisWiwi\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

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

vinyAsa\_1 7 - - - - - - 15:op1

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

saMracanA\_1 9 - - - - - - 15:op2

SEla\_1 10 - pl 12:r6 - - - -

aMwaHgqhiwa\_1 11 - - 12:mod - - - -

kRewra\_1 12 - - - - - - 15:op3

jala\_1 13 - 14:r6 - - - - -

sulaBawA\_1 14 - - - - - - 15:op4

[conj\_1] 15 - - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0243: शैलों की दरारों अथवा छिद्रों से द्रव चालित दबाव के कारण भूमिगत जल के धरातल पर स्वतः निकलने को स्रोत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0243>

#शैलों की दरारों अथवा छिद्रों से द्रव चालित दबाव के कारण भूमिगत जल के धरातल पर स्वतः निकलने को स्रोत कहते हैं ।

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

xarAra\_1 2 - pl - - - - 13:op1

Cixra\_1 3 - pl - - - - 13:op2

xrava\_1+cAliwa\_1 4 - - 5:rh - - - -

xabAva\_1 5 - - 12:rh - - - -

BUmigawa\_1 6 - - 8:mod - - - -

jala\_1 7 - - 11:r6 - - - -

XarAwala\_1 8 - - 12:k7p - - - -

svawaH\_1 9 - - 12:krvn - - - -

nikala\_1 10 - - 12:k2g - - - -

srowa\_1 11 - - 12:k2 - - - -

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

[disjunct\_1] 13 - - 5:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0244: स्रोत के निर्माण के लिए जरूरी है कि जलभृत शैल या तो धरातल पर अनावृत हो या अपारगम्य शैलों के नीचे दबी हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0244a>

#स्रोत के निर्माण के लिए जरूरी यह है। -

srowa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

nirmANa\_1 2 - - 5:rt - - - -

jarUrI\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_5ch\_0244b.9:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0244: स्रोत के निर्माण के लिए जरूरी है कि जलभृत शैल या तो धरातल पर अनावृत हो या अपारगम्य शैलों के नीचे दबी हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0244c>

#या यह अपारगम्य शैलों के नीचे दबी हो ।

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

apAragamya\_1+SEla\_1 2 - pl 4:r6 - - - -

nIce\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0246: कभी-कभी स्रोत से निकलने वाला जल गर्म होता है, ऐसे स्रोतों को गर्म जल स्रोत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0246a>

#कभी-कभी स्रोत से निकलने वाला जल गर्म होता है, ऐसे स्रोतों को गर्म जल स्रोत कहते हैं ।

kaBI\_1 1 - dvitva 6:k7t - proximal - -

srowa\_1 2 - - 6:k5 - - - -

nikala\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 6:k1 - - - -

garma\_1 5 - - 16:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0246: कभी-कभी स्रोत से निकलने वाला जल गर्म होता है, ऐसे स्रोतों को गर्म जल स्रोत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0246b>

#इस प्रकार के स्रोतों को गर्म जल स्रोत कहते हैं ।

$wyax\_1 1 - - 2:dem - proximal - -

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

srowa\_1 3 - pl 6:k2 - - - -

garma\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1+srowa\_1 5 - - 6:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0247: ये सामान्यतः सक्रिय या नवीन ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0247>

#ये सामान्यतः सक्रिय या नवीन ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाए जाते हैं ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_5ch\_0246b.5:coref proximal - -

sAmAnyawaH\_1 2 - - 6:krvn - - - -

sakriya\_1 3 - - - - - - 7:op1

navIna\_1 4 - - - - - - 7:op2

jvAlAmuKI\_1+kRewra\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

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

[disjunct\_1] 7 - - 5:mod - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0248: भूमिगत जल पृथ्वी के अंदर गर्म शैलों अथवा भाप के संपर्क में आने से गर्म हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0248>

#भूमिगत जल पृथ्वी के अंदर गर्म शैलों अथवा भाप के संपर्क में आने से गर्म हो जाता है ।

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 10:k1 - - - -

pqWvI\_1 3 - - 4:rdl - - - -

aMxara\_1 4 - - 8:k7p - - - -

garma\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - pl - - - - 11:op1

BApa\_1 7 - - - - - - 11:op2

saMparka\_1 12 - - 8:k7 - - - -

A\_1 8 - - 10:rh - - - -

garma\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 11 - - 12:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0249: गर्मजल स्रोत भारत के अनेक भागों में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0249>

#गर्मजल स्रोत भारत के अनेक भागों में पाए जाते हैं ।

garmajala\_1 1 - - 2:mod - - - -

srowa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

BArawa 7 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 5:r6 - - - -

aneka\_1 4 - - 5:quant - - - -

BAga\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0250: भारत के हिमालयी राज्यों जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में गर्म जल स्रोत पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0250>

#भारत के हिमालयी राज्यों जम्मू-कश्मीर और हिमाचल प्रदेश में गर्म जल स्रोत पाए जाते हैं ।

BArawa 12 - - - - - - 1:begin

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

himAlayI\_1 2 - - 3:mod - - - -

rAjya\_1 3 - pl 9:rs - - - -

jammU 13 - - - - - - 4:begin

kaSmIra 14 - - - - - - 4:inside

[ne\_2] 4 place - - - - - 9:op1

himAcala 15 - - - - - - 5:begin

praxeSa 16 - - - - - - 5:inside

[ne\_3] 5 place - - - - - 9:op2

garma\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - - - - - 11:mod

srowa\_1 10 - - - - - - 11:head

[6-waw\_1] 11 - - 8:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 8:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0251: इसके अतिरिक्त ये उत्तर प्रदेश, बिहार, हरियाणा और असम में भी मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0251>

#इसके अतिरिक्त ये उत्तर प्रदेश, बिहार, हरियाणा और असम में भी मिलते हैं ।

$wyax 1 - - - 6:k1 Geo\_nios\_5ch\_0250.7:coref proximal -

uWWara 8 - - - - - - 2:begin

praxeSa 9 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 place - - - - - 7:op1

bihAra 3 place - - - - - 7:op2

hariyANA 10 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 place - - - - - 7:op3

asama 5 place - - BI\_1 - - 7:op4

mila\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0250.8:samuccaya awirikwa\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0252: कुल्लू घाटी के मणिकर्ण में , शिमला के निकट तत्तापानी में , कांगड़ा के ज्वालामुखी में , हरियाणा के सोहना में, बिहार के सीताकुंड और राजगीर में तथा उत्तराखण्ड के बद्रीनाथ में गर्म जल स्रोत पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0252>

#कुल्लू घाटी के मणिकर्ण में ,शिमला के निकट तत्तापानी में ,कांगडा के ज्वालामुखी में ,हरियाणा के सोहना में,बिहार के सीताकुंड और राजगीर में तथा उत्तराखण्ड के बद्रीनाथ में गर्म जल स्रोत पाए जाते हैं ।

kullU 22 - - - - - - 1:begin

GAtI 23 - - - - - - 1:inside

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

maNikarNa 24 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 17:op1

SimalA 25 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - 18:rdl - - - -

nikata\_1 18 - - 4:k7p - - - -

wawwApAnI 26 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 place - - - - - 17:op2

kAMgadZA 27 - - - - - - 5:begin

[ne\_5] 5 place - 6:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 6 - - - - - - 17:op3

hariyANA 28 - - - - - - 7:begin

[ne\_6] 7 place - 8:r6 - - - -

sohanA 29 - - - - - - 8:begin

[ne\_7] 8 place - - - - - 17:op4

bihAra 9 place - 10:r6 - - - -

sIwAkuMda 30 - - - - - - 10:begin

[ne\_8] 10 place - - - - - 21:op1

rAjagIra 31 - - - - - - 11:begin

[ne\_9] 11 place - - - - - 21:op2

uwwarAKaNda 32 - - - - - - 12:begin

[ne\_10] 12 place - 13:r6 - - - -

baxrInAWa 33 - - - - - - 13:begin

[ne\_11] 13 place - - - - - 17:op6

garma\_1 14 - - 15:mod - - - -

jala\_1 15 - - - - - - 20:mod

srowa\_1 19 - - - - - - 20:head

[6-waw\_1] 20 - - 16:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 16 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 16:k7p - - - -

[conj\_2] 21 - - - - - - 17:op5

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0253: गीज़र उन गर्म जल स्रोतों को कहते हैं जिनमें गर्म जल एवं भाप एक निश्चित अंतराल पर फव्वारे की तरह निकलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0253>

#गीजर उन गर्म जल स्रोतों को कहते हैं जिनमें गर्म जल एवं भाप एक निश्चित अंतराल पर फव्वारे की तरह निकलता है ।

^gIjZara 17 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:k2s - - - -

$wyax 2 - - 4:dem - proximal - -

garma\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - pl - - - - 16:mod

srowa\_1 15 - - - - - - 16:head

[6-waw\_1] 16 - - 5:k2 - - - -

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

$yax 6 - - 13:k7p 1:coref - - -

garma\_1 7 - - 15:mod - - - -

jala\_1 15 - - - - - - 14:op1

BApa\_1 8 - - - - - - 14:op2

eka\_2 9 - - 11:quant - - - -

niSciwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

aMwarAla\_1 11 - - 13:freq - - - -

PavvArA\_1 12 - - 14:rv - - - -

nikala\_1-wA\_hE\_1 13 - - 16:rcdelim - - - -

[conj\_1] 14 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0254: गीज़र शब्द आइस लैण्ड नामक देश की भाषा के शब्द ‘गेसिर’ से बना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0254>

#गीजर शब्द आइस लैण्ड नामक देश की भाषा के शब्द ‘गेसिर’ से बना है।

^gIjZara 9 - - - - - - 1:begin

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

Sabxa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

AiSa 10 - - - - - - 3:begin

lEND 11 - - - - - - 3:inside

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

xeSa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

BARA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

Sabxa\_1 6 - - 7:rs - - - -

^gesira\_1 7 - - 8:k5prk - - - -

bana\_1-yA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0255: भाप के द्वारा उत्पन्न दबाव के कारण गीज़र में गर्म जल बड़े वेग से फूट पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0255>

#भाप के द्वारा उत्पन्न दबाव के कारण गीजर में गर्म जल बडे वेग से फूट पडता है।

BApa\_1 1 - - 2:k5prk - - - -

uwpanna\_1 2 - - 3:mod - - - -

xabAva\_1 3 - - 9:rh - - - -

gIjZara\_1 4 - - 9:k7p - - - -

garma\_1 5 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 9:k1 - - - -

badZA\_1 7 - - 8:mod - - - -

vega\_1 8 - - 9:krvn - - - -

PUta\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:pADa\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0256: इसमें जल निरंतर नहीं निकलता, अपितु रूक-रूक कर निकलता है; क्योंकि धरातल में से निकली इसकी निकास नली बहुत संकरी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0256a>

#इसमें जल निरंतर नहीं निकलता है । - -

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_5ch\_0255.4:coref proximal - -

jala\_1 2 - - 5:k1 - - - -

niraMwara\_1 3 - - 5:krvn - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0256: इसमें जल निरंतर नहीं निकलता, अपितु रूक-रूक कर निकलता है; क्योंकि धरातल में से निकली इसकी निकास नली बहुत संकरी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0256b>

#अपितु यह रूक-रूक कर निकलता है । - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0256a.2:coref proximal - -

ruka\_1 2 - dvitva 3:krvn - - - -

nikala\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0256a.5:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0256: इसमें जल निरंतर नहीं निकलता, अपितु रूक-रूक कर निकलता है; क्योंकि धरातल में से निकली इसकी निकास नली बहुत संकरी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0256c>

#क्योंकि धरातल में से निकली इसकी निकास नली बहुत संकरी होती है।

XarAwala\_1 1 - - 2:k5 - - - -

nikala\_1 2 - - 4:mod - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 - proximal - -

nikAsa\_1+nalI\_1 4 - - 7:k1 - - - -

bahuwa\_1 5 - - 6:intf - hI\_3 - -

saMkarA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0255.5:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0257: इससे जल तथा भाप का प्रवाह लगातार नहीं रह पाता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0257>

#इससे जल तथा भाप का प्रवाह लगातार नहीं रह पाता।

jala\_1 1 - - - - - - 7:op1

BApa\_1 2 - - - - - - 7:op2

pravAha\_1 3 - - 6:k1 - - - -

lagAwAra\_1 4 - - 6:krvn - - - -

nahIM\_1 5 - - 7:neg - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0256c.7:pariNAma - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0258: कुछ गीजर एक निश्चित अंतराल पर फूटते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0258>

#कुछ गीजर एक निश्चित अंतराल पर फूटते हैं। -

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

^gIjZara\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

niSciwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

aMwarAla\_1 5 - - 6:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0259: निश्चित अंतराल पर फूटने वाले गीजरों में संयुक्त राज्य अमेरिका का ‘‘औल्ड फेथफुल’’ गीज़र विशेष रूप से उल्लेखनीय है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0259>

#निश्चित अंतराल पर फूटने वाले गीजरों में संयुक्त राज्य अमेरिका का ‘‘औल्ड फेथफुल’’ गीजर विशेष रूप से उल्लेखनीय है।

niSciwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

aMwarAla\_1 2 - - 3:k7t - - - -

PUta\_1 3 - - 4:mod - - - -

gIjara\_1 4 - pl 6:rn - - - -

saMyukwa 11 - - - - - - 5:begin

rAjya 12 - - - - - - 5:inside

amerikA 13 - - - - - - 5:inside

[ne\_1] 5 place - 6:r6 - - - -

Olda 14 - - - - - - 6:begin

PeWaPula 15 - - - - - - 6:inside

gIjara 16 - - - - - - 6:inside

[ne\_2] 6 ne - 10:k1 - - - -

viSeRa\_1 7 - - 8:mod - - - -

rUpa\_1 8 - - 10:krvn - - - -

ulleKanIya\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0260: यह राकी पर्वतीय क्षेत्र के यलोस्टोन नेशनल पार्क में स्थित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0260>

#यह राकी पर्वतीय क्षेत्र के यलोस्टोन नेशनल पार्क में स्थित है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_5ch\_0259.6:coref proximal - -

rAkI 8 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 4:mod - - - -

parvawIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

yalostona 9 - - - - - - 5:begin

neSanala 10 - - - - - - 5:inside

pArka 11 - - - - - - 5:inside

[ne\_2] 5 place - 7:k7p - - - -

sWiwa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0261: इस गीज़र का फूटना इतना निश्चित समय से होता है कि लोग अपनी घड़ियां मिला लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0261a>

#इस गीजर का फूटना इतना निश्चित समय से होता है।

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

gIjara\_1 2 - - 3:r6 - - - -

Puta\_1 3 - - 7:k1 - - - -

niSciwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

samaya\_1 6 - - 7:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0261: इस गीज़र का फूटना इतना निश्चित समय से होता है कि लोग अपनी घड़ियां मिला लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0261b>

#कि इससे लोग अपनी घडियां मिला लेते हैं।

$wyax 1 - - 5:rask2 Geo\_nios\_5ch\_0261a.2:coref proximal - -

loga\_1 2 anim pl 5:k1 - - - -

apnA 3 - - 4:r6 2:coref - - -

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

milA\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0261a.7:pariNAma iwanA\_ki/[shade:le\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0262: संसार में गीज़र संयुक्त राज्य अमेरिका के थलोस्टोन नेशनल पार्क, आइस लैंड और न्यूजीलैंड के उत्तरी भाग में पाए जाते हैं (देखिए चित्र 5.11)।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0262a>

#संसार में गीजर संयुक्त राज्य अमेरिका के यलोस्टोन नेशनल पार्क, आइस लैंड और न्यूजीलैंड के उत्तरी भाग में पाए जाते हैं।

saMsAra\_1 1 - - 9:k7p - - - -

gIjara\_1 2 - - 9:k1 - - - -

saMyukwa 11 - - - - - - 3:begin

rAjya 12 - - - - - - 3:inside

amerikA 13 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 place - 4:r6 - - - -

yalostona 14 - - - - - - 4:begin

neSanala 15 - - - - - - 4:inside

pArka 16 - - - - - - 4:inside

[ne\_2] 4 place - - - - - 10:op1

Aisa 17 - - - - - - 5:begin

lEMda 18 - - - - - - 5:inside

[ne\_3] 5 place - - - - - 10:op2

nyUjIlEMda 19 - - - - - - 6:begin

[ne\_4] 6 place - 8:r6 - - - -

uwwarI\_1 7 - - 8:mod - - - -

BAga\_1 8 - - - - - - 10:op3

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

[conj\_1] 10 - - 8:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0262: संसार में गीज़र संयुक्त राज्य अमेरिका के थलोस्टोन नेशनल पार्क, आइस लैंड और न्यूजीलैंड के उत्तरी भाग में पाए जाते हैं (देखिए चित्र 5.11)।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0262b>

#आप देखिए चित्र 5.11।

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

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

ciwra\_1+5.11 3 - - 3:k2 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0263: शैलों की दरारों अथवा छिद्रों से द्रव चालित दबाव के कारण भूमिगत जल के स्वतः धरातल पर निकलने को जल स्रोत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0263>

#शैलों की दरारों अथवा छिद्रों से द्रव चालित दबाव के कारण भूमिगत जल के स्वतः धरातल पर निकलने को जल स्रोत कहते हैं ।

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

xarAra\_1 2 - pl - - - - 13:op1

Cixra\_1 3 - pl - - - - 13:op2

xrava\_1+cAliwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

xabAva\_1 5 - - 12:rh - - - -

BUmigawa\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 9:r6 - - - -

svawaH\_1 8 - - 10:k7 - - - -

XarAwala\_1 9 - - 12:k7p - - - -

nikala\_1 10 - - 12:k2g - - - -

jala\_1+srowa\_1 11 - - 12:k2 - - - -

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

[disjunct\_1] 13 - - 12:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0264: ये स्रोत गर्म या ठंडे जल के हो सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0264>

#ये स्रोत गर्म या ठंडे जल के हो सकते हैं ।

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

srowa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

garma\_1 3 - - - - - - 7:op1

TaMdA\_1 4 - - - - - - 7:op2

jala\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

[disjunct\_1] 7 - - 5:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0265: जिन गर्म जल स्रोतों का जल बड़े वेग से फव्वारे की भांति बाहर आता है, उनको गीज़र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0265>

#जिन गर्म जल स्रोतों का जल बडे वेग से फव्वारे की भांति बाहर आता है,उनको गीजर कहते हैं।

$yax 1 - - 3:dem - proximal - -

garma\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1+srowa\_1 3 - pl 4:r6 - - - -

jala\_1 4 - - 9:k1 - - - -

badZA\_1 5 - - 7:mod - - - -

vega\_1 6 - - 9:krvn - - - -

PavvArA\_1 7 - - 4:rv - - - -

bAhara\_1 8 - - 9:k7p - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 9 - - 13:rcdelim - - - -

$wyax 10 - - 11:k2g 9:coref proximal - -

^gIjara\_1 11 - - 12:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0266: निम्नलिखित प्रश्नो के उत्तर एक शब्द में दीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0266>

#निम्नलिखित प्रश्नो के उत्तर एक शब्द में दीजिए। -

##आप निम्नलिखित प्रश्नो के उत्तर एक शब्द में दीजिए।

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

uwwara\_1 4 - - 7:k2 - - - -

1 5 numex - 6:card - - - -

Sabxa\_1 6 - - 7:k7 - - - -

xe\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0267: सबसे पहला उत्सु्रत कूप फ्रांस के किस प्रदेश में बना था ?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0267>

#सबसे पहला उत्सुरत कूप फ्रांस के किस प्रदेश में बना था ?

pahalA\_1 1 - superl 2:ord - - - -

uwsurawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

kUpa\_1 3 - - 7:k1 - - - -

PrAMsa 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 place - 5:r6 - - - -

$kim 5 - - 7:k7p - - - -

praxeSa\_1 6 - - 7:k7p - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0268: कुल्लू घाटी के उस स्थान का नाम बताइये जहाँ गर्म जल स्रोत पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0268>

#कुल्लू घाटी के उस स्थान का नाम बताइये जहाँ गर्म जल स्रोत पाए जाते हैं।

$addressee 10 - - 5:k1 - - - -

kullU 11 - - - - - - 1:begin

GAtI 12 - - - - - - 1:inside

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

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

sWAna\_1 3 - - 4:r6 - - - -

nAma\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

$yax 6 - - 9:k7p 3:coref - - -

garma\_1 7 - - 8:mod - - - -

jala\_1+srowa\_1 8 - - 9:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 5:rcsamAnakAla - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0269: ‘ओल्ड फेथफुल’ गीज़र किस देश में स्थित हैं ?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0269>

#ओल्ड फेथफुल’ गीजर किस देश में स्थित हैं ?

olda 6 - - - - - - 1:begin

PeWaPula 7 - - - - - - 1:inside

gIjara 8 - - - - - - 1:inside

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

$kim 2 - - 5:k7p - - - -

xeSa\_1 3 - - 5:k7p - - - -

sWiwa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0270: उत्स्रुत कूपों के बनने के लिए शैलों की आकृति कैसी होनी चाहिए ?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0270>

#उत्स्रुत कूपों के बनने के लिए शैलों की आकृति कैसी होनी चाहिए ?

uwsruwa\_1+kUpa\_1 1 - pl 2:k2 - - - -

bana\_1 2 - - 6:rt - - - -

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

Akqwi\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$kim 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-nA\_cAhie\_1 6 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0271: बहते हुए जल की तरह भूमिगत जल भी तल संतुलन का एक कारक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0271>

#बहते हुए जल की तरह भूमिगत जल भी तल संतुलन का एक कारक है।

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

jala\_1 2 - - 4:rv - - - -

BUmigawa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 8:k1 - BI\_1 - -

wala\_1+saMwulana\_1 5 - - 7:r6 - - - -

eka\_2 6 - - 7:card - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0272: इसके अपरदन, परिवहन और निक्षेपण द्वारा बहुत सी अनोखी स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0272>

#इसके अपरदन, परिवहन और निक्षेपण द्वारा बहुत सी अनोखी स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

$wyax 1 1 - - 11:r6 Geo\_nios\_5ch\_0271.4:coref proximal -

aparaxana\_1 2 - - - - - - 11:op1

parivahana\_1 3 - - - - - - 11:op2

nikRepaNa\_1 4 - - - - - - 11:op3

bahuwa\_1 5 - - 6:intf - sA\_1 - -

anoKA\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

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

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0273: भूमिगत जल से बनी स्थलाकृतियाँ विशेषतः चूना पत्थर से बनी उच्च भूमियों पर विकसित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0273>

#भूमिगत जल से बनी स्थलाकृतियाँ विशेषतः चूना पत्थर से बनी उच्च भूमियों पर विकसित होती है।

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:rh - - - -

banA\_1 3 - - 11:rblak - - - -

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

viSeRawaH\_1 5 - - 11:krvn - - - -

cUnA\_1+pawWara\_1 6 - - 7:k5prk - - - -

banA\_1 7 - - 9:rbks - - - -

ucca\_1 8 - - 9:mod - - - -

BUmi\_1 9 - pl 11:k7p - - - -

vikasiwa\_1 10 - - 11:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0274: चूना-पत्थर क्षेत्रों में भूतिगत जल के कार्यों से बनी विशिष्ट स्थलाकृति को कार्स्ट स्थलाकृति कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0274>

#चूना-पत्थर क्षेत्रों में भूतिगत जल के कार्यों से बनी विशिष्ट स्थलाकृति को कार्स्ट स्थलाकृति कहते हैं।

cUnA\_1+pawWara\_1+kRewra\_1 1 - pl 6:k7p - - - -

BUwigawa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kArya\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

bana\_1 6 - - 8:rbks - - - -

viSiRta\_1 7 - - 8:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 8 - - 11:k2g - - - -

kArsTa 12 - - - - - - 10:begin

sWalAkqwi 13 - - - - - - 10:inside

[ne\_1] 10 ne - 11:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0275: कार्स्ट शब्द क्रोशिया के एड्रियाटिक समुद्र तट पर स्थित कार्स्ट क्षेत्र से लिया गया है, जहां इस प्रकार की स्थलाकृति देखने को मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0275>

#कार्स्ट शब्द क्रोशिया के एड्रियाटिक समुद्र तट पर स्थित कार्स्ट क्षेत्र से लिया गया है,जहां इस प्रकार की स्थलाकृति देखने को मिलती है।

^kArsta\_1 1 - - 2:rs - - - -

Sabxa\_1 2 - - 8:k2 - - - -

kroSiyA\_1 15 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 5:r6 - - - -

^edriyAtika\_1 4 - - 5:mod - - - -

samuxra\_1+wata\_1 5 - - 6:k7p - - - -

sWiwa\_1 6 - - 7:rbks - - - -

kArsta\_1+kRewra\_1 7 - - 8:k5prk - - - -

le\_1-yA\_gayA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

$yax 9 - - 14:k7p 7:coref - - -

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

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

sWalAkqwi\_1 12 - - 13:k2 - - - -

xeKa\_1 13 - - 14:k2 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 14 - - 7:rcloc - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0276: यह प्रदेश चूना पत्थर से बना है, जहाँ भूमिगत जल तल संतुलन का सबसे अधिक सक्रिय कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0276>

#यह प्रदेश चूना पत्थर से बना है, जहाँ भूमिगत जल तल संतुलन का सबसे अधिक सक्रिय कारक है।

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

praxeSa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

cUnA\_1+pawWara\_1 3 - - 4:k5prk - - - -

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

$yax 5 - - 12:k7p 2:coref - - -

BUmigawa\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 12:k1 - - - -

wala\_1+saMwulana\_1 8 - - 11:r6 - - - -

aXika\_1 9 - superl 10:mod - - - -

sakriya\_1 10 - - 11:mod - - - -

kAraka\_1 11 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 2:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0277: चूने की शैलों वाले प्रदेश में भूमिगत जल से बनी विशिष्ट स्थलकृति को कार्स्ट स्थलाकृति कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0277>

#चूने की शैलों वाले प्रदेश में भूमिगत जल से बनी विशिष्ट स्थलकृति को कार्स्ट स्थलाकृति कहते हैं।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

praxeSa\_1 3 - - 6:k7p - - - -

BUmigawa\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 6:k3 - - - -

banA\_1 6 - - 8:rbks - - - -

viSiRta\_1 7 - - 8:mod - - - -

sWalakqwi\_1 8 - - 10:k2g - - - -

kArsta+sWalAkqwi 9 - - 10:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0278: रासायनिक अपक्षय तथा चूने की शैलों के पानी में घुलने से भूमिगत जल अपरदन का कार्य करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0278>

#रासायनिक अपक्षय तथा चूने की शैलों के पानी में घुलने से भूमिगत जल अपरदन का कार्य करता है।

rAsAyanika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - - - - - 12:op1

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

sEla\_1 4 - pl 6:k2 - - - -

pAnI\_1 5 - - 6:k7p - - - -

GUla\_1 6 - - - - - - 12:op2

BUmigawa\_1 7 - - 8:mod - - - -

jala\_1 8 - - 11:k1 - - - -

aparaxana\_1 9 - - 10:r6 - - - -

kArya\_1 10 - - 11:k2 - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0279: भूमिगत जल के अपरदन से बनी हुई स्थलाकृतियाँ दो प्रकार की होती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0279>

#भूमिगत जल के अपरदन से बनी हुई स्थलाकृतियाँ दो प्रकार की होती हैं।

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

aparaxana\_1 3 - - 4:rh - - - -

banA\_1 4 - - 6:rbks - - - -

sWalAkqwi\_1 5 - pl 9:k2 - - - -

2 6 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0280: धरातल के ऊपर बनने वाली स्थलकृतियाँ जैसे - घोल रंध्र तथा विलय रंध्र ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0280F>

#धरातल के ऊपर बनने वाली स्थलकृतियाँ जैसे - घोल रंध्र तथा विलय रंध्र ।

XarAwala\_1 1 - - 6:rdl - - - -

Upara\_1 6 - - 2:k7p - - - -

bana\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 3 - pl 0:main - - - -

Gola\_1+raMXra\_1 4 - - - - - - 7:op1

vilaya\_1+raMXra\_1 5 - - - - - - 7:op2

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0281: धरातल के नीचे बनने वाली स्थलाकृतियाँ - कंदराऐं, स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0281>

#धरातल के नीचे बनने वाली स्थलाकृतियाँ - कंदराऐं, स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट ।

##धरातल के नीचे बनने वाली स्थलाकृतियाँ हैं जैसे - कंदराऐं, स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट ।

XarAwala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIce\_1 2 - - 3:k7p - - - -

bana\_1 3 - - 4:mod - - - -

sWalakqwi\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

kaMxarA\_1 6 - pl - - - - 9:op1

^stElEktAita\_1 7 - - - - - - 9:op2

^stElEgmAita\_1 8 - - - - - - 9:op3

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0282: ये रंध्र कीप के आकार के गड्ढे होते हैं जिनकी गहराई तीन से नौ मीटर तक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0282>

#ये रंध्र कीप के आकार के गड्ढे होते हैं जिनकी गहराई तीन से नौ मीटर तक होती है।

##ये रंध्र कीप के आकार के गड्ढे होते हैं जिनकी गहराई तीन मीटर से नौ मीटर तक होती है।

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

raMXra\_1 2 - - 6:k1 - - - -

kIpa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

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

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

$yax 7 - - 8:r6 2:coref - - -

gaharAI\_1 8 - - 11:k1 - - - -

3 9 numex - - - - - 14:count

mItara\_1 12 - - - - - - 14:unit

9 10 numex - - - - - 15:count

mItara\_1 13 - - - - - - 15:unit

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

[depth\_meas\_1] 14 - - - - - - 16:start

[depth\_meas\_2] 15 - - - - - - 16:end

[span\_1] 16 - - 11:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0283: इनके मुख की चौड़ाई एक मीटर से अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0283>

#इनके मुख की चौडाई एक मीटर से अधिक होती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_5ch\_0282.5coref proximal - -

muKa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

cOdZAI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

1 7 - - 8:card - - - 4:count

mItara\_1 8 - - - - - - 4:unit

aXika\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[meas\_1] 4 meas - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0284: जल की घुलन क्रिया के कारण चूने की शैलों में बनी दरारों के बड़े होने से घोल रंध्र बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0284>

#जल की घुलन क्रिया के कारण चूने की शैलों में बनी दरारों के बडे होने से घोल रंध्र बनते हैं।

jala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Gulana\_1+kriyA\_1 2 - - 9:rh - - - -

cUnA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

SEla\_1 4 - pl 9:k7p - - - -

banA\_1 5 - - 6:rbks - - - -

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

badZA\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 9:rh - - - -

Gola\_1+raMXra\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0285: भारत में मेघालय राज्य के चूने की शैलों के प्रदेश में घोल रंध्र देखने को मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0285>

#भारत में मेघालय राज्य के चूने की शैलों के प्रदेश में घोल रंध्र देखने को मिलते हैं।

BArawa 10 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 9:k7p - - - -

meGAlaya 11 - - - - - - 2:begin

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

rAjya\_1 3 - - 4:r6 - - - -

cUnA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

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

praxeSa\_1 6 - - 9:k7p - - - -

Gola\_1+raMXra\_1 7 - - 8:k2 - - - -

xeKa\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0286: जिन क्षेत्रों में घोल रंध्र अधिक संख्या में पाए जाते हैं वहाँ सड़कें और रेल मार्ग बनाना कठिन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0286>

#जिन क्षेत्रों में घोल रंध्र अधिक संख्या में पाए जाते हैं वहाँ सडकें और रेल मार्ग बनाना कठिन होता है ।

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

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

Gola\_1 3 - - 6:k1 - - - -

raMXra\_1 15 - - - - - - -

[6-waw\_1] 17 - - - - - - -

aXika\_1 4 - - 5:quant - - - -

saMKyA\_1 5 - - 6:k7 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

$wyax 7 - - 12:k7p 6:coref distal - -

sadZaka\_1 8 - pl - - - - 13:op1

rela\_1 9 - - - - - - 13:op2

mArga\_1 14 - - - - - - -

[6-waw\_1] 16 - - - - - - -

banA\_1 10 - - 12:k1 - - - -

kaTina\_1 11 - - 12:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - -

[conj\_1] 13 - - 10:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0287: ये रंध्र बेलनाकृति नलिकाओं के रूप में घोल रंध्रों के नीचे कुछ गहराई पर बने होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0287>

#ये रंध्र बेलनाकृति नलिकाओं के रूप में घोल रंध्रों के नीचे कुछ गहराई पर बने होते हैं।

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

raMXra\_1 2 - - 10:k1 - - - -

belanAkqwi\_1 3 - - 4:mod - - - -

nalikA\_1 4 - pl 4:r6 - - - -

rUpa\_1 5 - - 10:k7 - - - -

Gola\_1+raMXra\_1 6 - pl 7:rdl - - - -

nIce\_1 7 - - 10:k7p - - - -

kuCa\_1 8 - - 9:quant - - - -

gaharAI\_1 9 - - 10:k7p - - - -

bana\_1-yA\_howA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0288: चूने की शैलों के प्रदेश में नदियाँ घोल रंध्रों में घुसकर धरातल के नीचे विलय रंध्रों में विलुप्त हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0288>

#चूने की शैलों के प्रदेश में नदियाँ घोल रंध्रों में घुसकर धरातल के नीचे विलय रंध्रों में विलुप्त हो जाती है।

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

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

praxeSa\_1 3 - - 6:k7p - - - -

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

Gola\_1+raMXra\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

GUsa\_1 6 - - 9:rpk - - - -

XarAwala\_1 7 - - 10:rdl - - - -

nIce\_1 10 - - 9:k7p - - - -

vilaya\_1+raMXra\_1 8 - pl 9:k7p - - - -

vilupwa\_1 11 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0289: ये विलय रंध्र भूमिगत कंदराओं से जुड़े होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0289>

#ये विलय रंध्र भूमिगत कंदराओं से जुडे होते हैं।

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

vilaya\_1 2 - - - - - - 8:mod

raMXra\_1 6 - - - - - - 8:head

[compound\_1] 8 - - 5:k1 - - - -

BUmigawa\_1 3 - - 4:mod - - - -

kaMxarA\_1 4 - pl 5:k1as - - - -

judZa\_1 7 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0290: भूमिगत जल की घुलनक्रिया से धरातल के नीचे बनी गुफाओं को कंदराएं कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0290>

#भूमिगत जल की घुलनक्रिया से धरातल के नीचे बनी गुफाओं को कंदराएं कहते हैं।

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

GulanakriyA\_1 3 - - 6:rh - - - -

XarAwala\_1 4 - - 5:rdl - - - -

nIce\_1 5 - - 6:k7p - - - -

banA\_1 6 - - 7:rbks - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0291: चूने की शैलों के प्रदेश की यह विशेष स्थलाकृति हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0291>

#चूने की शैलों के प्रदेश की यह विशेष स्थलाकृति हैं।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

praxeSa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

$wyax 4 - - 7:k1 x:coref proximal - -

viSeRa\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0292: धरातलीय जल घोल रंध्रों और विलय रंध्रों के द्वारा भूमिगत हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0292>

#धरातलीय जल घोल रंध्रों और विलय रंध्रों के द्वारा भूमिगत हो जाता है ।

XarAwalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 6:k1 - - - -

Gola\_1+raMXra\_1 3 - pl - - - - 7:op1

vilaya\_1+raMXra\_1 4 - pl - - - - 7:op2

BUmigawa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0293: नीचे पहुँच कर यह जल चूने की शैलों को घोल देता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0293>

#नीचे पहुँच कर यह जल चूने की शैलों को घोल देता है।

nIce\_1 1 - - 2:k7p - - - -

pahuzca\_1 2 - - 7:rpk - - - -

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

jala\_1 4 - - 7:k1 - - - -

cUnA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

SEla\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

Gola\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0294: इस प्रकार धरातल के नीचे कंदराओं का जाल सा बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0294>

#इस प्रकार धरातल के नीचे कंदराओं का जाल सा बन जाता है।

##इस प्रकार धरातल के नीचे कंदराओं का जाल जैसा बन जाता है।

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

prakAra\_1 2 - - 8:krvn - - - -

XarAwala\_1 3 - - 4:rdl - - - -

nIce\_1 4 - - 8:k7p - - - -

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

jAla\_1 6 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0295: ये कंदराएं उत्तराखंड के देहरादून और कुमाऊँ हिमालय के अल्मोड़ा जिले में देखने को मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0295>

#ये कंदराएं उत्तराखंड के देहरादून और कुमाऊँ हिमालय के अल्मोडा जिले में देखने को मिलती है ।

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

kaMxarA\_1 2 - pl 9:k1 - - - -

uwwarAKaMda 11 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 4:r6 - - - -

xeharAxUna 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 place - - - - - 10:op1

kumAUz 13 - - - - - - 5:begin

himAlaya 14 - - - - - - 5:inside

[ne\_3] 5 place - 6:r6 - - - -

almodZA 15 - - - - - - 6:begin

[ne\_4] 6 place - 7:mod - - - -

jilA\_1 7 - - 9:k7p - - - -

xeKa\_1 8 - - - - - - 10:op2

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

[conj\_1] 10 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0296: छत्तीसगढ़ के बस्तर आदिवासी क्षेत्र में स्थित कुटुम्बसर की गुफाएँ हमारे देश की प्रसिद्ध कंदराएँ हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0296>

#छत्तीसगढ के बस्तर आदिवासी क्षेत्र में स्थित कुटुम्बसर की गुफाएँ हमारे देश की प्रसिद्ध कंदराएँ हैं।

CawwIsagaDZa 11 - - - - - - 1:begin

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

baswara 12 - - - - - - 2:begin

AxivAsI 13 - - - - - - 2:inside

kRewra 14 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 ne - 3:k7p - - - -

sWiwa\_1 3 - - 10:rblak - - - -

kutumbasara 15 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 ne - 5:r6 - - - -

guPA\_1 5 - pl 10:k1 - - - -

$speaker 6 anim - 7:r6 - - - -

xeSa\_1 7 - - 9:r6 - - - -

prasixXa\_1 8 - - 9:mod - - - -

kaMxarA\_1 9 - pl 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0297: कीप की आकृति के बने गर्त को घोलरंध्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0297>

#कीप की आकृति के बने गर्त को घोलरंध्र कहते हैं

kIpa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Akqiwi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

bana\_1 3 - - 4:rbks - - - -

garwa\_1 4 - - 6:k2g - - - -

GolaraMXra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0298: बेलनाकृति नलिकाओं को विलय रंध्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0298>

#ये रंध्र कुछ गहराई पर घोल रंध्रों के नीचे बने होते हैं।

$wyax 1 - - 5:dem - proximal - -

raMXra\_1 2 - - 6:rdl - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

gaharAI\_1 4 - - 7:k7 - - - -

Gola\_1+raMXra\_1 5 - pl 6:rdl - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0300: भूमिगत जल की घुलन क्रिया से चूने की शैलों के प्रदेश में बनी भूमिगत गुफाएँ कंदराएँ कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0300>

#भूमिगत जल की घुलन क्रिया से चूने की शैलों के प्रदेश में बनी भूमिगत गुफाएँ कंदराएँ कहलाती हैं।

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

Gulana\_1+kriyA\_1 3 - - 8:rh - - - -

cUnA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

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

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

banA\_1 8 - - 10:rbks - - - -

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

guPA\_1 10 - pl 12:k2g - - - -

kaMxarA\_1 11 - pl 12:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0301: ये चूने की शैलों के प्रदेश की कंदराओं में निक्षेपण प्रक्रिया से बनी प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0301>

#ये चूने की शैलों के प्रदेश की कंदराओं में निक्षेपण प्रक्रिया से बनी प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं।

$wyax 1 - - 10:k1 x:coref proximal - -

cUnA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

praxeSa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kaMxarA\_1 5 - pl 10:k7p - - - -

nikRepaNa\_1+prakriyA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

banA\_1 7 - - 9:rbks - - - -

pramUKa\_1 8 - - 9:quant - - - -

sWalAkqwi\_1 9 - pl 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0302: चूना मिश्रित जल कंदराओं की छत से निरंतर बूंद-बूंद करके टपकता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0302>

#चूना मिश्रित जल कंदराओं की छत से निरंतर बूंद-बूंद करके टपकता रहता है।

cUnA\_1 1 - - - - - - 9:mod

miSriwa\_1 2 - - - - - - 9:head

[3-waw\_1] 9 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 8:k1 - - - -

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

Cawa\_1 5 - - 7:k5 - - - -

niraMwara\_1 6 - - 7:freq - - - -

bUMxa\_1 7 - dvitva 7:krvn - - - -

tapaka\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:raha\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0303: छत से टपकने वाले जल का अंश भाप बनकर उड़ जाता है तथा यह क्रिया निरंतर चलती रहती है और एक स्तंभ सा नीचे की ओर बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0303a>

#छत से टपकने वाले जल का अंश भाप बनकर उड जाता है।

Cawa\_1 1 - - 2:k5 - - - -

tapaka\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

aMSa\_1 4 - - 7:k1 - - - -

BApa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

bana\_1 6 - - 7:rpk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0303: छत से टपकने वाले जल का अंश भाप बनकर उड़ जाता है तथा यह क्रिया निरंतर चलती रहती है और एक स्तंभ सा नीचे की ओर बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0303b>

#तथा यह क्रिया निरंतर चलती रहती है। - -

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

kriyA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

niraMwara\_1 3 - - 4:freq - - - -

cala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0303a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0303: छत से टपकने वाले जल का अंश भाप बनकर उड़ जाता है तथा यह क्रिया निरंतर चलती रहती है और एक स्तंभ सा नीचे की ओर बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0303c>

#और एक स्तंभ सा नीचे की ओर बन जाता है।

##और एक स्तंभ जैसा नीचे की ओर बन जाता है।

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

swaMBa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

nIce\_1 3 - - 4:rd - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0303b.4:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0304: इन सुंदर रचनाओं को स्टैलैक्टाइट कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0304>

#इन सुंदर रचनाओं को स्टैलैक्टाइट कहते हैं। - -

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

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

racanA\_1 3 - pl 5:k2g - - - -

^stElEktAita\_1 6 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0305: छत से टपकने वाले जल का शेष भाग जब कंदरा के फर्श पर गिरता है, तब जल का कुछ अंश भाप बनकर उड़ जाता है और चूने का थोड़ा सा अंश कंदरा के फर्श पर चिपक जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0305a>

#छत से टपकने वाले जल का शेष भाग जब कंदरा के फर्श पर गिरता है।

Cawa\_1 1 - - 2:k5 - - - -

tapaka\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 5:r6 - - - -

SeRa\_1 4 - - 5:ord - - - -

BAga\_1 5 - - 9:k1 - - - -

$yax 6 - - 9:k7t - - - -

kaMxarA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

ParSa\_1 8 - - 9:k7p - - - -

gira\_1-wA\_hE\_1 9 - - Geo\_nios\_5ch\_0305c.7:rcsamAnakAla - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0305: छत से टपकने वाले जल का शेष भाग जब कंदरा के फर्श पर गिरता है, तब जल का कुछ अंश भाप बनकर उड़ जाता है और चूने का थोड़ा सा अंश कंदरा के फर्श पर चिपक जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0305b>

#तब जल का कुछ अंश भाप बनकर उड़ जाता है

$wyax 1 - - 7:k7t Geo\_nios\_5ch\_0305a.9:coref distal - -

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

kuCa\_1 3 - - 4:quant - - - -

aMSa\_1 4 - - 7:k1 - - - -

BApa\_1 8 5 - - 6:k2 - - -

bana\_1 6 - - 7:rpk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0305: छत से टपकने वाले जल का शेष भाग जब कंदरा के फर्श पर गिरता है, तब जल का कुछ अंश भाप बनकर उड़ जाता है और चूने का थोड़ा सा अंश कंदरा के फर्श पर चिपक जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0305c>

#और तब चूने का थोडा सा अंश कंदरा के फर्श पर चिपक जाता है।

$wyax 7 - - 6:k7t - - - -

cUnA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

WodZA\_1 2 - - 3:quant - sA - -

aMSa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

kaMxarA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

ParSa\_1 5 - - 6:k7p - - - -

cipaka\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0305b.7:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0306: इस प्रकार फर्श पर चूने का एक स्तंभ सा खड़ा हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0306>

#इस प्रकार फर्श पर चूने का एक स्तंभ सा खडा हो जाता है।

##इस प्रकार फर्श पर चूने का एक स्तंभ जैसा खडा हो जाता है।

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

prakAra\_1 2 - - 7:vkvn - - - -

ParSa\_1 3 - - 7:k7p - - - -

cUnA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

eka\_2 5 - - 6:quant - - - -

swaMBa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

KadZA\_1 8 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0307: इस प्रकार चूने के निक्षेपण से बनी स्थलाकृति को स्टैलैग्माइट कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0307>

#इस प्रकार चूने के निक्षेपण से बनी स्थलाकृति को स्टैलैग्माइट कहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 8:vkvn - - - -

cUnA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 4 - - 5:rh - - - -

banA\_1 5 - - 6:rvks - - - -

sWalAkqwi\_1 6 - - 8:k2g - - - -

^stElEgmAita 9 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0308: जब स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट दोनों स्तंभ बढ़ते-बढ़ते एक-दूसरे से मिल जाते हैं, तब कंदराओं में लंबवत् स्तंभ बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0308>

#स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट दोनों स्तंभ बढते-बढते एक-दूसरे से मिल जाते हैं तब कंदराओं में लंबवत् स्तंभ बन जाता है।

##जब स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट दोनों स्तंभ बढते-बढते एक-दूसरे से मिल जाते हैं तब कंदराओं में लंबवत् स्तंभ बन जाता है।

$yax 13 - - 7:k7t - - - -

^stElEktAita\_1 1 - - - - - - 14:op1

^stElEgmAita\_1 2 - - - - - - 14:op2

xonoM\_1 3 - pl 4:card - - - -

swaMBa\_1 4 - - 14:rs - - - -

baDZa\_1 5 - dvitva 7:krvn - - - -

eka+xUsarA 6 - - 7:k2 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 7 - - 8:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

$wyax 8 - - 12:k7t 7:coref distal - -

kaMxarA\_1 9 - pl 12:k7p - - - -

laMbavaw\_1 10 - - 11:mod - - - -

swaMBa\_1 11 - - 12:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 14 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0309: चूने की शैलों के प्रदेश में भूमिगत कंदराओं की छत से लटकती हुई ठोस और नुकीली आकृति को स्टैलैक्टाइट कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0309>

#चूने की शैलों के प्रदेश में भूमिगत कंदराओं की छत से लटकती हुई ठोस और नुकीली आकृति को स्टैलैक्टाइट कहते हैं ।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

praxeSa\_1 3 - - 7:k7p - - - -

BUmigawa\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

Cawa\_1 6 - - 7:k2g - - - -

lataka\_1 7 - - 10:rvks - - - -

Tosa\_1 8 - - - - - - 13:op1

nukIlA\_1 9 - - - - - - 13:op2

Akqwi\_1 10 - - 12:k2g - - - -

^stElEktAita\_1 14 - - - - - - 11:begin

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

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

[conj\_1] 13 - - 10:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0310: चूने की शैलों के प्रदेश की भूमिगत कंदराओं के फर्श पर बने स्तंभ को स्टैलैग्माइट कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0310>

#चूने की शैलों के प्रदेश की भूमिगत कंदराओं के फर्श पर बने स्तंभ को स्टैलैग्माइट कहते हैं।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

praxeSa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

BUmigawa\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

ParSa\_1 6 - - 7:k7p - - - -

bana\_1 7 - - 8:rvks - - - -

swaMBa\_1 8 - - 10:k2g - - - -

^stElEgmAita\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0311: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0311>

#आप निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए ।

$addressee 1 anim - 8:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

uwwara\_1 4 - - 8:k2 - - - -

1 5 numex - - - - - 9:op1

2 6 numex - - - - - 9:op2

Sabxa\_1 7 - pl 8:k7 - - - -

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

[disjunct\_1] 9 - - 7:card - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0312: छत्तीसगढ़ में स्थित कंदरा का नाम बताइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0312>

#आप छत्तीसगढ में स्थित कंदरा का नाम बताइये। -

$addressee 1 anim - 6:k1 - respect - -

CawwIsagaDZa 7 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 3:k7p - - - -

sWiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

kaMxarA 4 - - 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0313: कार्स्ट प्रदेश किस देश में स्थित है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0313>

#कार्स्ट प्रदेश किस देश में स्थित है ? -

kArsta+praxeSa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

$kim 2 - - 5:k7p - - - -

xeSa\_1 3 - - 2:rs - - - -

sWiwa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0314: संसार के तीन प्रदेशों के नाम बताइये जहाँ गीजर और गर्म जलस्रोत पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0314>

#संसार के तीन प्रदेशों के नाम बताइये जहाँ गीजर और गर्म जलस्रोत पाए जाते हैं ।

##आप संसार के तीन प्रदेशों के नाम बताइये जहाँ गीजर और गर्म जलस्रोत पाए जाते हैं ।

$addressee 1 anim pl 6:k1 - respect - -

saMsAra\_1 2 - - 4:r6 - - - -

3 3 numex - 4:card - - - -

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

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

$yax 7 - - 11:k7p 4:coref - - -

^gIjara 8 ne - - - - - 12:op1

garma\_1 9 - - 10:mod - - - -

jalasrowa\_1 10 - - - - - - 12:op2

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 11 - - 4:rcloc - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0315: भूमिगत जल के द्वारा धरातल पर बनी दो स्थलाकृतियों के नाम बताइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0315>

#भूमिगत जल के द्वारा धरातल पर बनी दो स्थलाकृतियों के नाम बताइये।

##आप भूमिगत जल के द्वारा धरातल पर बनी दो स्थलाकृतियों के नाम बताइये।

$addressee 1 anim pl 9:k1 - respect - -

BUmigawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 5:k3 - - - -

XarAwala\_1 4 - - 5:k7p - - - -

bana\_1 5 - - 7:rbks - - - -

2 6 numex - 7:card - - - -

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

nAma\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0316: तल संतुलन के कारकों में बहता जल सबसे अधिक प्रभावी और महत्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0316>

#तल संतुलन के कारकों में बहता जल सबसे अधिक प्रभावी और महत्वपूर्ण है ।

wala\_1+saMwulana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kAraka\_1 2 - pl 3:k7 - - - -

baha\_1 3 - - 4:rvks - - - -

jala\_1 4 - - 8:k1 - - - -

aXika\_1 5 - superl 6:intf - - - -

praBAvI\_1 6 - - - - - - 9:op1

mahawvapUrNa\_1 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0317: नदी के तीन कार्य है - अपरदन परिवहन और निक्षेपण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0317>

#नदी के तीन कार्य है - अपरदन, परिवहन और निक्षेपण ।

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

3 2 numex - 3:card - - - -

kArya\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

Aparaxana\_1 5 - - - - - - 8:op1

parivahana\_1 6 - - - - - - 8:op2

nikRepaNa\_1 7 - - - - - - 8:op3

[conj\_1] 8 - - 4:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0318: नदी द्वारा बहाकर ले जाए जाने वाले शैल पदार्थों को इसका ‘भार’ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0318>

#नदी द्वारा बहाकर ले जाए जाने वाले शैल पदार्थों को इसका ‘भार’ कहते हैं।

naxI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bahA\_1 2 - - 3:rpk - - - -

le+jA\_1 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - - - - - - 9:mod

paxArWa\_1 8 - pl - - - - 9:head

[6-waw\_1] 9 - - 7:k2 - - - -

$wyax 5 - - 6:dem 4:coref proximal - -

BAra\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0319: नदी की शैल पदार्थों को बहाकर ले जाने की क्षमता जलधारा का वेग जल की मात्रा भूमि की संरचना भार में शामिल पदार्थों का आकार ढाल पर निर्भर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0319>

#नदी की शैल पदार्थों को बहाकर ले जाने की क्षमता जलधारा का वेग जल की मात्रा भूमि की संरचना भार में शामिल पदार्थों का आकार ढाल पर निर्भर है।

naxI\_1 1 - - 15:r6 - - - -

SEla\_1 2 - pl - - - - 20:mod

paxArWa\_1 21 - - - - - - 20:head

[6-waw\_1] 20 - - 4:k2 - - - -

bahA\_1 4 - - 5:rpk - - - -

le+jA\_1 5 - - 7:r6 - - - -

kRamawA\_1 6 - - 19:k1 - - - -

jalaXArA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

vega\_1 8 - - - - - - 23:op1

jala\_1 9 - - 10:r6 - - - -

mAwrA\_1 10 - - - - - - 23:op2

BUmi\_1 11 - - 12:r6 - - - -

saMracanA\_1 12 - - - - - - 23:op3

BAra\_1 13 - - 14:k7 - - - - -

SAmila\_1 14 - - 15:mod - - - -

paxArWa\_1 15 - pl 16:r6 - - - -

AkAra\_1 16 - - - - - - 23:op4

DAla\_1 17 - - - - - - 23:op5

nirBara\_1 18 - - 19:k1s - - - -

hE\_1-pres 19 - - 19:mod - - - -

[conj\_1] 23 - - 19:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0320: नदी द्वारा अपरदन कार्य चार प्रकार से होता है - अपघर्षण, क्षय या विलयन, जल की भौतिक शक्तियाँ और सनिघर्षण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0320>

#नदी द्वारा अपरदन कार्य चार प्रकार से होता है - अपघर्षण, क्षय या विलयन, जल की भौतिक शक्तियाँ और सनिघर्षण ।

naxI\_1 1 - - 6:k3 - - - -

aparaxana\_1+kArya\_1 2 - - 6:k1 - - - -

4 4 numex - 5:card - - - -

prakAra\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

apaGarRaNa\_1 7 - - - - - - 14:op1

kRaya\_1 8 - - - - - - 15:op1

vilayana\_1 9 - - - - - - 15:op2

jala\_1 10 - - 12:r6 - - - -

BOwika\_1 11 - - 12:mod - - - -

Sakwi\_1 12 - pl - - - - 14:op3

saniGarRaNa\_1 13 - - - - - - 14:op4

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

[disjunct\_1] 15 - - 5:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0321: नदी अपने भार को चार प्रकार से बहाकर ले जाती है - कर्षण, वल्गन, निलंबन तथा घोलन क्रिया द्वारा।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0321>

#नदी अपने भार को चार प्रकार से बहाकर ले जाती है - कर्षण, वल्गन, निलंबन तथा घोलन क्रिया द्वारा।

naxI\_1 1 - - 7:k1 - - - -

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

BAra\_1 3 - - 7:k2 - - - -

4 4 numex - 5:card - - - -

prakAra\_1 5 - - 6:krvn - - - -

bahA\_1 6 - - 7:rpk - - - -

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

karRaNa\_1 8 - - - - - - 12:op1

valgana\_1 9 - - - - - - 12:op2

nilaMbana\_1 10 - - - - - - 12:op3

Golana\_1 11 - - - - - - 12:op4

kriyA\_1 16 - - 12:rs - - - -

[conj\_1] 12 - - 5:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0322: निक्षेपण का प्रारंभ मैदानी भागों और निम्न क्षेत्रों में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0322>

#निक्षेपण का प्रारंभ मैदानी भागों और निम्न क्षेत्रों में होता है ।

nikRepaNa\_1 1 - - 6:k2 - - - -

mExAnI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - pl - - - - 9:op1

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

kRewra\_1 5 - pl - - - - 9:op2

prAraMBa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 9 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0323: नदी जिस पथ का अनुसरण करती हैं, उसे नदी मार्ग कहते हें।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0323>

#नदी जिस पथ का अनुसरण करती हैं,उसे नदी मार्ग कहते हैं।

naxI\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$yax 2 - - 3:dem - - - -

paWa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

anusaraNa\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 5:rcdelim - - - -

$wyax 5 - - 7:k2g 4:coref distal - -

naxI\_1+mArga\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0324: नदी मार्ग को तीन भागों में विभाजित किया जाता है - ऊपरी मार्ग, मध्य मार्ग, निचला मार्ग।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0324>

#नदी मार्ग को तीन भागों में विभाजित किया जाता है - ऊपरी मार्ग,मध्य मार्ग,निचला मार्ग।

naxI\_1+mArga\_1 1 - - 4:k2 - - - -

3 2 numex - 3:card - - - -

BAga\_1 3 - pl 4:k7 - - - -

viBAjiwa\_1 11 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 12 - - - - - - 4:verbalizer

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

UparI\_1 5 - - - - - - 13:op1

mArga\_1 6 - - - - - - 13:op2

maXya\_1 7 - - - - - - 13:op3

mArga\_1 8 - - 3:re - - - -

nicalA\_1 9 - - 10:mod - - - -

mArga\_1 10 - - 3:re - - - -

[conj\_1] 13 - - 6:mod - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0325: ऊपरी मार्ग पर्वतों में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0325>

#ऊपरी मार्ग पर्वतों में होता है। - - -

UparI\_1 1 - - 2:mod - - - -

mArga\_1 4 - - 4:k1 - - - -

parvawa\_1 2 - pl 4:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0326: यहाँ ऊर्ध्वाधर अपरदन अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0326>

#यहाँ ऊर्ध्वाधर अपरदन अधिक होता है। - - -

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_5ch\_0326.2:coref proximal - -

UrXvAXara\_1 2 - - 3:mod - - - -

aparaxana\_1 3 - - 5:k1 - - - -

aXika\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0327: इस भाग की मुख्य स्थलाकृतियाँ महाखड्ड (केनयन), क्षिप्रिकाएँ और जलप्रपात है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0327>

#इस भाग की मुख्य स्थलाकृतियाँ महाखड्ड (केनयन),क्षिप्रिकाएँ और जलप्रपात है ।

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

BAga\_1 2 - - 4:r6 - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 4 - pl 9:k1 - - - -

mahAKadda\_1 5 - - - - - - 10:op1

kenayana\_1 6 - - 6:rs - - - -

kRiprikA\_1 7 - pl - - - - 10:op2

jalaprapAwa\_1 8 - - - - - - 10:op3

hE\_1-pres 9 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0328: मध्यमार्ग का प्रारम्भ पर्वत और मैदानों के मिलन गिरिपद क्षेत्र से माना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0328>

#मध्यमार्ग का प्रारम्भ पर्वत और मैदानों के मिलन गिरिपद क्षेत्र से माना जाता है ।

maXyamArga\_1 1 - - 2:r6 - - - -

prAramBa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

parvawa\_1 3 - - - - - - 9:op1

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

milana\_1 5 - - 6:mod - - - -

giripaxa\_1 6 - - 7:mod - - - -

kRewra\_1 7 - - 8:k5 - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 5:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0329: यहाँ नदी का मुख्य कार्य परिवहन तथा कुछ निक्षेपण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0329>

#यहाँ नदी का मुख्य कार्य परिवहन तथा कुछ निक्षेपण है ।

$wyax 1 - - 8:k7p Geo\_nios\_5ch\_0328.7:coref proximal - -

naxI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kArya\_1 4 - - 8:k1 - - - -

parivahana\_1 5 - - - - - - 9:op1

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

nikRepaNa\_1 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0330: इस भाग की प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं - विसर्प, गोखुर झील।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0330>

#इस भाग की प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं - विसर्प,गोखुर झील।

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

BAga\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

sWalAkqwi\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

visarpa\_1 6 - - - - - - 8:op1

goKura\_1+JIla\_1 7 - - - - - - 8:op2

[conj\_1] 8 - - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0331: नदी का निचला मार्ग मैदानों में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0331>

#नदी का निचला मार्ग मैदानों में होता है। -

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

nicalA\_1 2 - - 3:mod - - - -

mArga\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0332: यहां नदी का मुख्य कार्य निक्षेपण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0332>

#यहां नदी का मुख्य कार्य निक्षेपण है। - -

$wyax 1 - - 6:k7p Geo\_nios\_5ch\_0331.4:coref proximal - -

naxI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kArya\_1 4 - - 6:k1 - - - -

nikRepaNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0333: इस मार्ग की प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0333>

#इस मार्ग की प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं। - - -

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

mArga\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

sWalAkqwi\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0334: गुंफित नदियाँ, बाढ़कृत मैदान, डेल्टा तथा ज्वारनद मुख।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0334F>

#गुंफित नदियाँ, बाढकृत मैदान, डेल्टा तथा ज्वारनद मुख। -

guMPiwa\_1+naxI\_1 1 - pl - - - - 5:op1

bADakqwa\_1+mExAna\_1 2 - - - - - - 5:op2

^deltA\_1 3 - - - - - - 5:op3

jvAranaxa\_1+muKa\_1 4 - - - - - - 5:op4

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0335: भू-सतह का जल रिसकर भूमि के अंदर चला जाता है, उसे भूमिगत जल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0335a>

#भू-सतह का जल रिसकर भूमि के अंदर चला जाता है।

BU+sawaha\_1 1 - - 2:r6 - - - -

jala\_1 2 - - 6:k1 - - - -

risa\_1 3 - - 6:rpk - - - -

BUmi\_1 4 - - 5:rdl - - - -

aMxara\_1 5 - - 6:k7p - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0335: भू-सतह का जल रिसकर भूमि के अंदर चला जाता है, उसे भूमिगत जल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0335b>

#उसे भूमिगत जल कहते हैं।

$wyax 10 - - 13:k2 Geo\_nios\_5ch\_0335a.6:coref proximal - -

BUmigawa\_1 11 - - 12:mod - - - -

jala\_1 12 - - - 13:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0336: इस जल की ऊपरी सीमा भूमिगत जलस्तर कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0336>

#इस जल की ऊपरी सीमा भूमिगत जलस्तर कहलाती है।

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

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

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

sImA\_1 4 - - 6:k2g - - - -

BUmigawa\_1+jalaswara\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0337: भूमि में इसकी गहराई एक जैसी नहीं होती अपितु ऋतुओं के अनुसार बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0337a>

#भूमि में इसकी गहराई एक जैसी नहीं होती है ।

BUmi\_1 1 - - 6:k7p - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_5ch\_0336.5:coref proximal - -

gaharAI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

eka+jEsA\_1 4 - - 6:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0337: भूमि में इसकी गहराई एक जैसी नहीं होती अपितु ऋतुओं के अनुसार बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0337b>

#अपितु ऋतुओं के अनुसार बदलती रहती है । -

##अपितु यह ऋतुओं के अनुसार बदलती रहती है ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0337a.3:coref proximal - -

Qwu\_1 2 - pl 3:k7a - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0337a.6:viroXaxyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0338: फलतः भूमिगत जलस्तर दो प्रकार का होता है - स्थायी भूमिगत जलस्तर तथा अस्थायी भूमिगत जलस्तर।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0338>

#फलतः भूमिगत जलस्तर दो प्रकार का होता है - स्थायी भूमिगत जलस्तर तथा अस्थायी भूमिगत जलस्तर।

BUmigawa\_1+jalaswara\_1 1 - - 4:k1 - - - -

2 2 numex - 3:card - - - -

prakAra\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0337b.3:pariNAma - - -

sWAyI\_1 5 - - 6:mod - - - -

BUmigawa\_1+jalaswara\_1 6 - - - - - - 9:op1

asWAyI\_1 7 - - 8:mod - - - -

BUmigawa\_1+jalaswara\_1 8 - - - - - - 9:op2

[conj\_1] 9 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0339: भूमिगत जल कुओं, नल कूपों और स्रोतों द्वारा धरातल पर आता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0339>

#भूमिगत जल कुओं नल कूपों और स्रोतों द्वारा धरातल पर आता है ।

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 7:k1 - - - -

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

nala\_1+kUpa\_1 4 pl pl - - - - 8:op2

srowa\_1 5 - pl - - - - 8:op3

XarAwala\_1 6 - - 7:k7p - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0340: कुएँ तथा नलकूप धरातल में मानव द्वारा निर्मित छिद्र होते हैं जिनसे जल की प्राप्ति होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0340>

#कुएँ तथा नलकूप धरातल में मानव द्वारा निर्मित छिद्र होते हैं जिनसे जल की प्राप्ति होती है।

kuAz\_1 1 - pl - - - - 13:op1

nalakUpa\_1 2 - - - - - - 13:op2

XarAwala\_1 3 - - 7:k7p - - - -

mAnava\_1 4 - - 5:k1 - - - -

nirmiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

Cixra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

$yax 8 - - 10:rh 1:coref/2:coref - - -

jala\_1 9 - - 10:k1 - - - -

prApwi\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

[cp\_1] 10 - - 6:rcelab - - - -

[conj\_1] 13 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0341: इनके अतिरिक्त एक विशेष प्रकार का कुआं जिससे द्रव चालित दबाव के कारण जल अपने आप धरातल पर निकलता रहता है, उत्सु्रत कूप कहलाता हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0341>

#इनके अतिरिक्त एक विशेष प्रकार का कुआं जिससे द्रव चालित दबाव के कारण जल अपने आप धरातल पर निकलता रहता है,उत्सुरत कूप कहलाता है।

##इनके अतिरिक्त एक विशेष प्रकार का कुआं जिससे द्रव चालित दबाव के कारण जल खुद धरातल पर निकलता रहता है,उत्सुरत कूप कहलाता है।

eka\_2 11 - - 2:quant - - - -

viSeRa\_1 1 - pl 3:mod - - - -

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

kuAz\_1 3 - - 15:k2 - - - -

$yax 4 - - 12:k5 3:coref - - -

xrava\_1 5 - - - - - - 9:mod

cAliwa\_1 6 - - - - - - 9:head

[compound\_1] 9 - - 7:mod - - - -

xabAva\_1 7 - - 12:rh - - - -

jala\_1 8 - - 12:k1 - - - -

XarAwala\_1 10 - - 12:k7p - - - -

nikala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 12 - - 3:rcelab - - - -

uwsurawa 16 - - - - - - 13:begin

kUpa 17 - - - - - - 13:inside

[ne\_1] 13 ne - 15:k2s - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0340.10:samuccaya awirikwa - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0342: शैलों की दरारों या छिद्रों से अपने ही दबाव के कारण भूमिगत जल के अपने आप धरातल पर निकलने को स्रोत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0342>

#शैलों की दरारों या छिद्रों से अपने ही दबाव के कारण भूमिगत जल के अपने आप धरातल पर निकलने को स्रोत कहते हैं ।

##शैलों की दरारों या छिद्रों से अपने ही दबाव के कारण भूमिगत जल के खुद धरातल पर निकलने को स्रोत कहते हैं ।

SEla\_1 1 - pl 13:r6 - - - -

xarAra\_1 2 - pl - - - - 13:op1

Cixra\_1 3 - pl - - - - 13:op2

apanA 4 - - 5:r6 13:coref hI\_2 - -

xabAva\_1 5 - - 10:rh - - - -

BUmigawa\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 9:r6 - - - -

XarAwala\_1 9 - - 10:k7p - - - -

nikala\_1 10 - - 12:k2 - - - -

srowa 11 ne - 12:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 13 - - 10:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0343: जिन स्रोतों में गर्म जल निकलता है, उन्हें गर्म जल स्रोत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0343>

#जिन स्रोतों में गर्म जल निकलता है,उन्हें गर्म जल स्रोत कहते हैं।

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

srowa\_1 2 - pl 5:k5 - - - -

garma\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 5:k1 - - - -

nikala\_1-wA\_hE\_1 5 - - 6:rcdelim - - - -

$wyax 6 - - 9:k2g - - - -

garma\_1 7 - - 8:mod - - - -

jala\_1 8 - - - - - - -

srowa\_1 10 - - - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0344: जब गर्म जल स्रोतों से जल फव्वारों की तरह फूटता है तो उसे गीजर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0344a>

#गर्म जल स्रोतों से जल फव्वारों की तरह फूटता है।

##जब गर्म जल स्रोतों से जल फव्वारों की तरह फूटता है।

garma\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - - - - - 4:mod

srowa\_1 3 - - - - - - 4:head

[6-waw-1] 4 - - 7:k5 - - - -

jala\_1 5 - - 7:k1 - - - -

PavvArA\_1 6 - pl 5:ru - - - -

PUta\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0344b.3:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0344: जब गर्म जल स्रोतों से जल फव्वारों की तरह फूटता है तो उसे गीजर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0344b>

#तो उसे गीजर कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2g - - -

^gIjara 2 ne - 3:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0345: संसार में गीजर मुख्यरूप से आइसलैंड, संयुक्त राज्य अमेरिका के यलोस्टोन नेशनल पार्क तथा न्यूजीलैंड में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0345>

#संसार में गीजर मुख्यरूप से आइसलैंड,संयुक्त राज्य अमेरिका के यलोस्टोन नेशनल पार्क तथा न्यूजीलैंड में पाए जाते हैं ।

saMsAra\_1 1 - - 8:k7p - - - -

gIjara\_1 2 - - 8:k2 - - - -

muKyarUpa\_1 3 - - 8:krvn - - - -

AisalEMda 10 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 place - - - - - 9:op1

saMyukwa 11 - - - - - - 5:begin

rAjya 12 - - - - - - 5:inside

amerikA 13 - - - - - - 5:inside

[ne\_2] 5 place - - - - - 9:op2

yalostona 14 - - - - - - 6:begin

neSanala 15 - - - - - - 6:inside

pArka 16 - - - - - - 6:inside

[ne\_3] 6 place - - - - - 9:op3

nyUjIlEMda 17 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 place - - - - - 9:op4

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 9 - - 8:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0346: भूमिगत जल अपरदन, परिवहन और निक्षेपण का कार्य भी करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0346>

#भूमिगत जल अपरदन, परिवहन और निक्षेपण का कार्य भी करता है ।

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 7:k1 - - - -

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

parivahana\_1 4 - - - - - - 8:op2

nikRepaNa\_1 5 - - - - - - 8:op3

kArya\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0347: इन कार्यों से विशिष्ट स्थलाकृतियां बन जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0347>

#इन कार्यों से विशिष्ट स्थलाकृतियां बन जाती हैं। -

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

kArya\_1 2 - pl 5:rh - - - -

viSiRta\_1 3 - - 4:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0348: इसकी अपरदन क्रिया से निर्मित प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं - घोल रंध्र, विलय रंध्र तथा कंदराएँ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0348>

#इसकी अपरदन क्रिया से निर्मित प्रमुख स्थलाकृतियाँ हैं - घोल रंध्र, विलय रंध्र तथा कंदराएँ ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_5ch\_0346.2:coref - - -

aparaxana\_1+kriyA\_1 2 - - 3:k3 - - - -

nirmiwa\_1 3 - - 5:mod - - - -

pramuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

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

Gola\_1+raMXra\_1 7 - - 5:re - - - -

vilaya\_1+raMXra\_1 8 - - - - - - 10:op1

kaMxarA\_1 9 - pl - - - - 10:op2

[conj\_1] 10 - - 5:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0349: स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट इसके निक्षेपण कार्य के द्वारा कंदराओं में बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0349>

#स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट इसके निक्षेपण कार्य के द्वारा कंदराओं में बनते हैं।

^stElEktAita\_1 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - - - - - 7:op1

^stElEgmAita\_1 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 7:op2

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_5ch\_0346.2:coref - - -

nikRepaNa\_1+kArya\_1 4 - - 6:k3 - - - -

kaMxarA\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0350: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0350>

#निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिए। - -

##आप निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिए। -

$addressee 1 anim pl 6:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

uwwara\_1 4 - - 6:k2 - - - -

saMkRepa\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0351: नदी किन विभिन्न तरीकों से अपने भार का परिवहन करती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0351>

#नदी किन विभिन्न तरीकों से अपने भार का परिवहन करती है?

naxI\_1 1 - - 7:k1 - - - -

$kim 2 - - 4:card - - - -

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

warIka\_1 4 - pl 7:krvn - - - -

apanA 5 - - 6:r6 - - - -

BAra\_1 6 - - 7:k2 - - - -

parivahana\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0352: उन कारकों के नाम बताइये जो नदी की शक्ति परिवहन क्षमता को प्रभावित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0352>

#उन कारकों के नाम बताइये जो नदी की शक्ति,परिवहन क्षमता को प्रभावित करते हैं।

##आप उन कारकों के नाम बताइये जो नदी की शक्ति,परिवहन क्षमता को प्रभावित करते हैं।

$addressee 10 anim pl 4:k1 - respect - -

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

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

nAma\_1 3 - - 4:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

$yax 5 - - 9:k1 2:coref - - -

naxI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

Sakwi\_1 7 - - - - - - 13:op1

parivahana\_1 8 - - - - - - 15:mod

kRamawA\_1 14 - - - - - - 15:head

[6-waw\_1] 15 - - - - - - 13:op2

praBAviwa\_1 11 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

[cp\_1] 9 - - 2:rcdelim - - - -

[conj\_1] 13 - - 9:k2 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0353: किन तरीकों से नदी अपरदन कार्य को पूरा करती है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0353>

#किन तरीकों से नदी अपरदन कार्य को पूरा करती है ?

$kim 1 - - 2:mod - - - -

warIkA\_1 2 - pl 6:k3 - - - -

naxI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

aparaxana\_1+kArya\_1 4 - - 6:k2 - - - -

pUrA\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0354: निम्नलिखित जोड़ों में अंतर बताइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0354>

#आप निम्नलिखित जोडों में अंतर बताइये। - - -

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

nimnaliKiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

jodZA\_1 3 - pl 5:k7 - - - -

aMwara\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0355: ज्वारनद मुख और डेल्टा बाढ़कृत मैदान और गुफित नदी।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0355F>

#ज्वारनद मुख और डेल्टा बाढकृत मैदान और गुंफित नदी।

jvAranaxa\_1+muKa\_1 1 - - - - - - 4:op1

deltA\_1+bADZakqwa\_1+mExAna\_1 2 - - - - - - 4:op2

guMPiwa\_1+naxI\_1 3 - - - - - - 4:op3

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0356: निम्नलिखित स्थलाकृतियाँ नदी के द्वारा बनाई गई हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0356>

#निम्नलिखित स्थलाकृतियाँ नदी के द्वारा बनाई गई हैं। -

nimnaliKiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 2 - pl 4:k2 - - - -

naxI\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0357: इन्हें दो वर्गों में बांटिए - एक निक्षेपण द्वारा बनी स्थलाकृतियाँ तथा दूसरी अपरदन द्वारा बनी स्थलाकृतियाँ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0357>

#इन्हें दो वर्गों में बांटिए - पहली निक्षेपण द्वारा बनी स्थलाकृतियाँ तथा दूसरी अपरदन द्वारा बनी स्थलाकृतियाँ ।

##आप इन्हें दो वर्गों में बांटिए - पहली निक्षेपण द्वारा बनी स्थलाकृतियाँ तथा दूसरी अपरदन द्वारा बनी स्थलाकृतियाँ ।

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

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_5ch\_0356.2:coref proximal - -

2 2 numex - 3:card - - - -

varga\_1 3 - pl 4:k7 - - - -

bAMta\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

pahlA\_1 5 - - 6:ord - - - -

nikRepaNa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

bana\_1 7 - - 8:rbks - - - -

sWalAkqwi\_1 8 - pl - - - - 14:op1

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

aparaxana\_1 10 - - 11:k1 - - - -

bana\_1 11 - - 12:rbks - - - -

sWalAkqwi\_1 12 - pl - - - - 14:op2

[conj\_1] 14 - - 3:re - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0358: महाखड्ड, 'V'आकृति की घाटी, विसर्प, बाढ़कृत मैदान, जलप्रपात, जलोढ़ पंखे और केनयन।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0358>

#महाखड्ड, 'V' आकृति की घाटी, विसर्प, बाढकृत मैदान, जलप्रपात, जलोढ पंखे और केनयन।

mahAKadda\_1 1 - - - - - - 9:op1

V+Akqwi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

GAtI\_1 3 - - - - - - 9:op2

visarpa\_1 4 - - - - - - 9:op3

bADakqwa\_1+mExAna\_1 5 - - - - - - 9:op4

jalaprapAwa\_1 6 - - - - - - 9:op5

jaloDZa\_1+paMKA\_1 7 - pl - - - - 9:op6

^kenayana 8 - - - - - - 9:op7

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0359: निम्नलिखित के निर्माण की प्रक्रिया को उपयुक्त आरेख के द्वारा समझाइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0359>

#आप निम्नलिखित के निर्माण की प्रक्रिया को उपयुक्त आरेख के द्वारा समझाइये।

$addressee 1 anim - 7:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

nirmANa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

prakriyA\_1 4 - - 7:k2 - - - -

upayukwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

AreKa\_1 6 - - 7:k3 - - - -

samaJA\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0360: तल संतुलन के कारक के रूप में नदी मार्ग के तीनों भागों के कार्यों की सही ढंग से व्याख्या कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0360>

#तल संतुलन के कारक के रूप में नदी मार्ग के तीनों भागों के कार्यों की सही ढंग से आप व्याख्या कीजिए। wala\_1+saMwulana\_1 1 - - 2:r6 - - -

kAraka\_1 2 - - 3:r6 - - - -

rUpa\_1 3 - - 12:k7 - - - -

naxI\_1+mArga\_1 4 - - 6:r6 - - - -

3 5 numex - 6:card - - - -

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

kArya\_1 7 - pl 12:k2 - - - -

sahI\_1 8 - - 9:mod - - - -

DaMga\_1 9 - - 12:krvn - respect - -

$addressee 10 anim - 12:k1 - - - -

vyAKyA\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0361: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0361>

#आप निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में दीजिए। -

$addressee 1 anim - 6:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

uwwara\_1 4 - - 6:k2 - - - -

saMkRepa\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0362: भूमिगत जल का अर्थ स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0362>

#आप भूमिगत जल का अर्थ स्पष्ट कीजिए। - -

$addressee 1 anim - 6:k1 - - - -

BUmigawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

arWa\_1 4 - - 6:k2 - - - -

spaRta\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0363: चूने की शैलों के प्रदेशों में नदियाँ अचानक कैसे विलुप्त हो जाती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0363>

#चूने की शैलों के प्रदेशों में नदियाँ अचानक कैसे विलुप्त हो जाती है?।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

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

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

acAnaka\_1 5 - - 7:krvn - - - -

$kim 6 - - 7:rh - - - -

vilupwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0364: घोलरंधों और विलय रंध्रों वाले क्षेत्र में सड़कें और रेलमार्ग बनाना क्यों कठिन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0364>

#घोलरंध्रों और विलय रंध्रों वाले क्षेत्र में सडकें और रेलमार्ग बनाना क्यों कठिन है ?

GolaraMXra\_1 1 - pl - - - - 10:op1

vilaya\_1+raMXra\_1 2 - pl - - - - 10:op2

kRewra\_1 3 - - 9:k7p - - - -

sadZaka\_1 4 - pl - - - - 11:op1

relamArga\_1 5 - - - - - - 11:op2

banA\_1 6 - - 9:k1 - - - -

$kim 7 - - 9:rt - - - -

kaTina\_1 8 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 3:mod - - - -

[conj\_2] 11 - - 6:k2 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0365: ‘कार्स्ट स्थलाकृति’ का क्या अर्थ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0365>

#‘कार्स्ट स्थलाकृति’ का क्या अर्थ है? - - -

kArsta 5 - - - - - - 1:begin

sWalAkqwi 6 - - - - - - 1:inside

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

$kim 2 - - 4:k1s - - - -

arWa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0366: कार्स्ट स्थलाकृति की किन्हीं पाँच स्थलाकृतियों के नाम बताइये तथा इनमें से दो की उपयुक्त आरेखों की मदद से व्याख्या कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0366a>

#आप कार्स्ट स्थलाकृति की किन्हीं पाँच स्थलाकृतियों के नाम बताइये।

$addressee 1 anim - 8:k1 - respect - -

kArsta 9 - - - - - - 2:begin

sWalAkqwi 10 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 ne - 3:r6 - - - -

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

5 4 numex - 6:card - - - -

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

nAma\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0366: कार्स्ट स्थलाकृति की किन्हीं पाँच स्थलाकृतियों के नाम बताइये तथा इनमें से दो की उपयुक्त आरेखों की मदद से व्याख्या कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0366b>

#तथा इनमें से दो की उपयुक्त आरेखों की मदद से आप व्याख्या कीजिए।

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_nios\_5ch\_0366a.2:coref proximal - -

2 2 numex - 8:k2 - - - -

upayukwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

maxaxa\_1 5 - - 8:k3 - - - -

$addressee 6 anim - 8:k1 - respect - -

vyAkyA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0366a.8:samuccaya - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0367: ढाल में कमी, जल के वेग में कमी जल की मात्रा में कमी।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0367F>

#ढाल में कमी,जल के वेग में कमी जल की मात्रा में कमी।

DAla\_1 1 - - 2:k7 - - - -

kamI\_1 2 - - - - - - 9:op1

jala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

vega\_1 4 - - 5:k7 - - - -

kamI\_1 5 - - - - - - 9:op2

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

mAwrA\_1 7 - - 8:k7 - - - -

kamI\_1 8 - - - - - - 9:op3

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0368: गिरिपद में भार के निक्षेपण के द्वारा ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0368F>

#गिरिपद में भार के निक्षेपण के द्वारा। - -

giripaxa\_1 1 - - 0:k7p - - - -

BAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 3 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0369: ‘आरटाइज प्रदेश’ मणिकर्ण संयुक्त राज्य अमेरिका अभिनतिक या झुकी हुई।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0369F>

#‘आरटाइज प्रदेश’ मणिकर्ण संयुक्त राज्य अमेरिका अभिनतिक या झुकी हुई ।

AratAija 7 - - - - - - 1:begin

praxeSa 8 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - - - - - 6:op1

maNikarNa 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 6:op2

saMyukwa 10 - - - - - - 3:begin

rAjya 11 - - - - - - 3:inside

amerikA 12 - - - - - - 3:inside

[ne\_3] 3 place - - - - - 6:op3

aBinawika\_1 4 - - 8:k2 - - - -

Juka\_1-yA\_huA\_1 5 - - 0:main - - - -

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0370: कुटुम्बसर क्रोशिया आइसलैंड संयुक्त राज्य अमेरिका का यलोस्टोन नेशनल पार्क न्यूजीलैंड घोलरंध्र और विलय रंध्र।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0370F>

#कुटुम्बसर क्रोशिया आइसलैंड संयुक्त राज्य अमेरिका का यलोस्टोन नेशनल पार्क न्यूजीलैंड घोलरंध्र और विलय रंध्र।

kutumbasara 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 9:op1

kroSiyA 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 9:op2

AisalEMda 13 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - - - - - 9:op3

saMyukwa 14 - - - - - - 4:begin

rAjya 15 - - - - - - 4:inside

amerikA 16 - - - - - - 4:inside

[ne\_4] 4 place - 5:r6 - - - -

yalostona 17 - - - - - - 5:begin

neSanala 18 - - - - - - 5:inside

pArka 19 - - - - - - 5:inside

[ne\_5] 5 place - - - - - 9:op4

nyUjIlEMda\_1 20 - - - - - - 6:begin

[ne\_6] 6 place - - - - - 9:op5

GolaraMXra 21 - - - - - - 7:begin

[ne\_7] 7 ne - - - - - 10:op1

vilaya 22 - - - - - - 8:begin

raMXra 23 - - - - - - 8:inside

[ne\_8] 8 ne - - - - - 10:op2

[conj\_1] 9 - - 0:mod - - - -

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0371: नदी चार प्रकार से अपने भार का परिवहन करती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0371>

#नदी चार प्रकार से अपने भार का परिवहन करती है।

naxI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

4 2 numex - 3:card - - - -

prakAra\_1 3 - - 6:krvn - - - -

apanA 4 - - 5:r6 1:coref - - -

BAra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

parivahana\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0372: ढाल, वेग, नदी तल की संरचना वेग, जल की मात्रा, शैल पदार्थों का आकार, ढ़ाल

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0372F>

#ढाल, वेग, नदी तल की संरचना, वेग, जल की मात्रा, शैल पदार्थों का आकार, ढाल ।

DAla\_1 1 - - - - - - 11:op1

vega\_1 2 - - - - - - 11:op2

naxI\_1 3 - - - - - - 15:mod

wala\_1 12 - - - - - - 15:head

[6-waw\_1] 15 - - 4:r6 - - - -

saMracanA\_1 4 - - - - - - 11:op3

vega\_1 5 - - - - - - 11:op4

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

mAwrA\_1 7 - - - - - - 11:op5

SEla\_1 8 - - - - - - 14:mod

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

[6-waw\_2] 14 - - 9:r6 - - - -

AkAra\_1 9 - - - - - - 11:op6

DAla\_1 10 - - - - - - 11:op7

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0373: नदी अपरदन का कार्य अपघर्षण, क्षय या विलयन, जल की भौतिक शक्ति और संनिघर्षण के द्वारा पूरा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0373>

#नदी अपरदन का कार्य अपघर्षण, क्षय या विलयन, जल की भौतिक शक्ति और संनिघर्षण के द्वारा पूरा होता है।

naxI\_1+aparaxana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kArya\_1 2 - - 11:k1 - - - -

apaGarRaNa\_1 3 - - - - - - 13:op1

kRaya\_1 4 - - - - - - 13:op2

vilayana\_1 5 - - - - - - 13:op3

jala\_1 6 - - 8:r6 - - - -

BOwika\_1 7 - - 9:mod - - - -

Sakwi\_1 8 - - - - - - 12:op1

saMniGarRaNa\_1 9 - - - - - - 12:op2

pUrA\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 11:k3 - - - -

[disjunct\_1] 13 - - 11:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0374: ज्वारनद मुख (एस्चुअरी) - नदी का कीप की आकृति जैसा मुहाना, जिसमें ज्वार भाटा आता है, जहाँ ताजा और समुद्र जल आपस में मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0374T>

#ज्वारनद मुख (एस्चुअरी)

jvAranaxa+muKa 1 - - 0:main - - - -

escuarI 2 - - 1:rs - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0374: ज्वारनद मुख (एस्चुअरी) - नदी का कीप की आकृति जैसा मुहाना, जिसमें ज्वार भाटा आता है, जहाँ ताजा और समुद्र जल आपस में मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0374aF>

#नदी का कीप की आकृति जैसा मुहाना। - -

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kIpa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

Akqwi\_1 3 - - 4:ru - - - -

muhAnA\_1 4 - - 0:main - proximal - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0374: ज्वारनद मुख (एस्चुअरी) - नदी का कीप की आकृति जैसा मुहाना, जिसमें ज्वार भाटा आता है, जहाँ ताजा और समुद्र जल आपस में मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0374bF>

#जिसमें ज्वार भाटा आता है।

$yax 1 - - 3:k7p Geo\_nios\_5ch\_0374aF.4:coref - - -

jvAra\_1 2 - - - - proximal - 5:op1

BAtA\_1 4 - - - - - - 5:op2

[xvanxva\_1] 5 - - 3:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 3 - - Geo\_nios\_5ch\_0374aF.4:rcloc - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0374: ज्वारनद मुख (एस्चुअरी) - नदी का कीप की आकृति जैसा मुहाना, जिसमें ज्वार भाटा आता है, जहाँ ताजा और समुद्र जल आपस में मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0374c>

#जहाँ ताजा और समुद्र जल आपस में मिलते हैं।

##जहाँ ताजा जल और समुद्र जल आपस में मिलते हैं।

$yax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_5ch\_0374aF.4:coref - - -

wAjA\_1 2 - - 6:mod 4:coref - - -

jala\_1 6 - - - - - - 7:op1

samuxra\_1 3 - - - - - - 9:mod

jala\_1 8 - - - - - - 9:head

[6-waw\_1] 9 - - - - - - 7:op2

Apasa\_2 4 - - 5:k2 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 5 - - Geo\_nios\_5ch\_0374aF.4:rcloc - - - -

[conj\_1] 7 - - 5:k1 - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0375: इनका निर्माण तटीय निम्न क्षेत्रों में समुद्री जल में डूब जाने के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0375>

#इनका निर्माण तटीय निम्न क्षेत्रों में समुद्री जल में डूब जाने के कारण होता है।

$wyax 1 - - 2:k2 - proximal - -

nirmANa\_1 2 - - 9:k1 - - - -

watIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

kRewra\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

samuxrI\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 9:k7p - - - -

dUba\_1 8 - - 9:rh - [shade:jA\_1] - -

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0376: समुद्री जल का तल किन्हीं कारणों से थोड़ा ऊँचा हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0376>

#समुद्री जल का तल किन्हीं कारणों से थोडा ऊँचा हो जाता है।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wala\_1 3 - - 8:k1 - - - -

koI\_1 4 - - 5:quant - - - -

kAraNa\_1 5 - pl 8:rh - - - -

WodZA\_1 6 - - 7:quant - - - -

UzcA\_1 7 - - 8:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0377: नदी के मुहाने पर लगभग त्रिभुज जैसी आकृति वाली भूमि, जो नदी द्वारा लाए गए अवसादों के जमाव से बनती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0377>

#नदी के मुहाने पर लगभग त्रिभुज जैसी आकृति वाली भूमि, जो नदी द्वारा लाए गए अवसादों के जमाव से बनती है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

muhAnA\_1 2 - - 5:k7p - - - -

wriBuja\_1 3 - - 5:ru - lagaBaga\_1 - -

Akqwi\_1 4 - - 5:mod - - - -

BUmi\_1 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 11:k1 5:coref - - -

naxI\_1 7 - - 8:k1 - - - -

lA\_1 8 - - 10:rvks - [shade:jA\_1] - -

avasAxa\_1 9 - pl 10:r6 - - - -

jamAva\_1 10 - - 11:rh - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 11 - - 5:rcelab - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0378: इसमें से होकर अनेक उपनदियाँ बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0378>

#इसमें से होकर अनेक उपनदियाँ बहती हैं। - -

$wyax 1 - - 2:rp sent\_Geo\_nios\_5ch\_0377.5:coref proximal - -

aneka\_1 3 - - 4:quant - - - -

upanaxI\_1 4 - pl 2:k1 - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0379: नदी द्वारा लाए गए अवसादों के निक्षेपण से नदी के दोनों ओर बना मैदान।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0379F>

#नदी द्वारा लाए गए अवसादों के निक्षेपण से नदी के दोनों ओर बना मैदान।

naxI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

lA\_1 2 - - 3:rbks - - - -

avasAxa\_1 3 - pl 4:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 4 - - 7:rh - - - -

naxI\_1 5 - - 6:r6 - - - -

xonoM\_1 6 - pl 9:mod - - - -

ora\_1 9 - - 7:k7p - - - -

banA\_1 7 - - 8:rbks - - - -

mExAna\_1 8 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0380: यह बाढ़ आने पर जलमग्न हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0380>

#यह बाढ आने पर जलमग्न हो जाता है। -

$wyax 1 - - 5:k1 sent\_Geo\_nios\_5ch\_0379F.8:coref proximal - -

bADZa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

A\_1 3 - - 4:rblsk - - - -

jalamagna\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0381: गुंफित नदी - जब नदी कई धाराओं में बंटकर बहने लगती हैं, जिससे उनके बीच में अनेक टापू बन जाते हैं, नदी के इस रूप को गुंफित नदी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0381T>

#गुंफित नदी।

guMPiwa 2 - - - - - - 1:begin

naxI 3 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - - 0:main - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0381: गुंफित नदी - जब नदी कई धाराओं में बंटकर बहने लगती हैं, जिससे उनके बीच में अनेक टापू बन जाते हैं, नदी के इस रूप को गुंफित नदी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0381a>

#जब नदी कई धाराओं में बंटकर बहने लगती हैं।

naxI\_1 1 - - 5:k1 - - - -

kaI\_1 2 - - 3:quant - - - -

XArA\_1 3 - - 4:k7 - - - -

baMtakara\_1 4 - - 5:rpk - - - -

baha\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0381: गुंफित नदी - जब नदी कई धाराओं में बंटकर बहने लगती हैं, जिससे उनके बीच में अनेक टापू बन जाते हैं, नदी के इस रूप को गुंफित नदी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0381b>

#ईससे उनके बीच में अनेक टापू बन जाते हैं।

$wyax 2 - - 2:rdl - - - -

bIca\_1 3 - - 6:k7p - - - -

aneka\_1 4 - - 4:quant - - - -

tApU\_1 5 - - 6:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0381: गुंफित नदी - जब नदी कई धाराओं में बंटकर बहने लगती हैं, जिससे उनके बीच में अनेक टापू बन जाते हैं, नदी के इस रूप को गुंफित नदी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0381c>

#नदी के इस रूप को गुंफित नदी कहते हैं।

naxI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

$wyax 2 - - 3:dem - proximal - -

rUpa\_1 3 - - 5:k2g - - - -

guMPiwa\_1+naxI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0382: अपरदन कार्य - महाखड्ड, 'V' आकृति की घाटी, विसर्प, कैनयन, जलप्रपात।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0382F>

#महाखड्ड, 'V' आकृति की घाटी, विसर्प, कैनयन, जलप्रपात -

mahAKadda\_1 1 - - - - - - 7:op1

V+Akqwi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

GAtI\_1 3 - - - - - - 7:op2

visarpa\_1 4 - - - - - - 7:op3

kEnayana\_1 5 - - - - - - 7:op4

jalaprapAwa\_1 6 - - - - - - 7:op5

[conj\_1] 7 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0382: अपरदन कार्य - महाखड्ड, 'V' आकृति की घाटी, विसर्प, कैनयन, जलप्रपात।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0382T>

#अपरदन कार्य

aparaxana\_1 1 - - 2:mod - - - -

kArya\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0383: निक्षेपण कार्य - विसर्प, बाढ़कृत मैदान, जलोढ़ पंख।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0383F>

#विसर्प, बाढकृत मैदान, जलोढ पंख

visarpa\_1 1 - - - - - - 4:op1

bADZakqwa\_1+mExAna\_1 2 - - - - - - 4:op2

jaloDZa\_1+paMKa\_1 3 - - - - - - 4:op3

[conj\_1] 4 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0383: निक्षेपण कार्य - विसर्प, बाढ़कृत मैदान, जलोढ़ पंख।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0383T>

#निक्षेपण कार्य

nikRepaNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

kArya\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0384: गोखुर झील - नदी के मध्य मार्ग में बिसर्प बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0384>

#नदी के मध्य मार्ग में बिसर्प बन जाते हैं।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

maXya\_1 2 - - 3:mod - - - -

mArga\_1 3 - - 5:k7p - - - -

bisarpa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0384: गोखुर झील - नदी के मध्य मार्ग में बिसर्प बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0384T>

#गोखुर झील

goKura\_1+JIla\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0385: समय बीतने पर दो मोड़ों के बीच की भूमि की पट्टी धीरे-धीरे संकरी होती जाती है और एक समय ऐसा आता है, जब नदी इस संकरी पट्टी को काट कर सीधी बहने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0385a>

#समय बीतने पर दो मोडों के बीच की भूमि की पट्टी धीरे-धीरे संकरी होती जाती है।

samaya\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bIwa\_1 2 - - 10:rblak - - - -

2 3 numex - 4:card - - - -

modZa\_1 4 - pl 5:rdl - - - -

bIca\_1 5 - - 6:r6 - - - -

BUmi\_1 6 - - 7:r6 - - - -

pattI\_1 7 - - 10:k1 - - - -

XIre\_1 8 - dvitva 10:krvn - - - -

saMkarI\_1 9 - - 10:k1s - - - -

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0385: समय बीतने पर दो मोड़ों के बीच की भूमि की पट्टी धीरे-धीरे संकरी होती जाती है और एक समय ऐसा आता है, जब नदी इस संकरी पट्टी को काट कर सीधी बहने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0385b>

#और एक समय ऐसा आता है।

#और एक समय इस प्रकार आता है जब नदी इस संकरी पट्टी को काट कर सीधी बहने लगती है।

eka\_2 1 - - 2:quant - - - -

samaya\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem - proximal - -

prakAra\_1 4 - - 2:mod - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_5ch\_0385a.10:samuccaya - -

$yax 13 - - 12:k7t 2:coref - - -

naxI\_1 6 - - 12:k1 - - - -

$wyax 7 - - 9:dem - proximal - -

saMkarI\_1 8 - - 9:mod - - - -

pattI\_1 9 - - 10:k2 - - - -

kAta\_1 10 - - 12:rpk - - - -

sIXA\_1 11 - - 12:krvn - - - -

baha\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0386: इस प्रकार विसर्प का नदी की मुख्य धारा से संबंध टूट जाता है और विसर्प एक गोखुर झील में बदल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0386a>

#इस प्रकार विसर्प का नदी की मुख्य धारा से संबंध टूट जाता है।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 8:vkvn - - - -

visarpa 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 8:k1 - - - -

naxI\_1 4 - - 6:r6 - - - -

muKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

XArA\_1 6 - - 8:k1as - - - -

saMbaMXa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

tUta\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0386: इस प्रकार विसर्प का नदी की मुख्य धारा से संबंध टूट जाता है और विसर्प एक गोखुर झील में बदल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0386b>

#और विसर्प एक गोखुर झील में बदल जाता है।

visarpa 6 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:k1 - - - -

eka\_2 2 - - 3:quant - - - -

goKura 7 - - - - - - 3:begin

JIla 8 - - - - - - 3:inside

[ne\_2] 3 ne - 5:k7 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_5ch\_0386a.8:sammuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0387: डेल्टा - नदी मुहाने पर त्रिभुज जैसी आकृति वाली भूमि जो, नदियों द्वारा लाए गए अवसादों के ‘निक्षेपण’ से बनती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0387>

#नदी मुहाने पर त्रिभुज जैसी आकृति वाली भूमि जो, नदियों द्वारा लाए गए अवसादों के ‘निक्षेपण’ से बनती है।

naxI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

muhAnA\_1 2 - - 5:k7p - - - -

wriBuja\_1 3 - - 5:ru - - - -

Akqwi\_1 4 - - 5:mod - - - -

BUmi\_1 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 11:k1 5:coref - - -

naxI\_1 7 - pl 8:k1 - - - -

lA\_1 8 - - 9:rbks - - - -

avasAxa\_1 9 - pl 10:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 10 - - 11:k3 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 11 - - 5:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0387: डेल्टा - नदी मुहाने पर त्रिभुज जैसी आकृति वाली भूमि जो, नदियों द्वारा लाए गए अवसादों के ‘निक्षेपण’ से बनती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0387T>

#डेल्टा

^delTA\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0388: इसमें होकर अनेक वितरिका नदियाँ बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0388>

#इसमें होकर अनेक वितरिका नदियाँ बहती हैं। - -

$wyax 1 - - 6:rp sent\_Geo\_nios\_5ch\_0387.5:coref proximal - -

aneka\_1 3 - - 4:quant - - - -

viwarikA\_1 4 - - 5:mod - - - -

naxI\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0389: तल संतुलन के कारकों में नदी सबसे अधिक महत्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0389>

#तल संतुलन के कारकों में नदी सबसे अधिक महत्वपूर्ण है।

wala\_1+saMwulana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kAraka\_1 2 - pl 3:rn - - - -

naxI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

aXika\_1 4 - superl 5:mod - - - -

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0390: नदी मार्ग के तीन भाग हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0390>

#नदी मार्ग के तीन भाग हैं। - - -

naxI\_1+mArga\_1 1 - - 3:r6 - - - -

3 2 numex - 3:card - - - -

BAga\_1 3 - - 4:k1 - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0391: यह अपने मार्ग के तीनों ही भागों में तल संतुलन का कार्य करती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0391>

#यह अपने मार्ग के तीनों ही भागों में तल संतुलन का कार्य करती रहती है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_5ch\_0390.1:coref proximal - -

apanA 2 - - 3:r6 1:coref - - -

mArga\_1 3 - - 5:r6 - - - -

3 4 - pl 5:card - hI\_2 - -

BAga\_1 5 - pl 7:k7p - - - -

wala\_1+saMwulana\_1 6 - - 7:k2 - - - -

kArya\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0392: ऊपरी मार्ग - महाखड्ड, जलप्रपात, और केनयन का निर्माण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0392F>

#महाखड्ड, जलप्रपात, और केनयन का निर्माण। - - -

mahAKadda\_1 1 - - - - - - 5:op1

jalaprapAwa\_1 2 - - - - - - 5:op2

kenayana\_1 3 - - - - - - 5:op3

nirmANa\_1 4 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 5 - - 4:k2 - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0392: ऊपरी मार्ग - महाखड्ड, जलप्रपात, और केनयन का निर्माण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0392T>

#ऊपरी मार्ग

UparI\_1 1 - - 2:mod - - - -

mArga\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0393: मध्य मार्ग - विसर्प और जलोढ़ पंखों का निर्माण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0393F>

#विसर्प और जलोढ पंखों का निर्माण। - - -

visarpa\_1 1 - - - - - - 4:op1

jaloDZa\_1+paMKa\_1 2 - pl - - - - 4:op2

nirmANa\_1 3 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 4 - - 3:k2 - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0393: मध्य मार्ग - विसर्प और जलोढ़ पंखों का निर्माण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0393T>

#मध्य मार्ग

maXya\_1 1 - - 2:mod - - - -

mArga\_1 2 - - 0:k7p - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0394: निचला मार्ग - विसर्प, बाढकृत मैदान, गुंफित नदी, गोखुर झील, डेल्टा, और ज्वार नद मुख का निर्माण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0394F>

#विसर्प, बाढकृत मैदान, गुंफित नदी, गोखुर झील, डेल्टा, और ज्वार नद मुख का निर्माण।

visarpa\_1 1 - - - - - - 8:op1

bADakqwa\_1+mExAna\_1 2 - - - - - - 8:op2

guMPiwa\_1+naxI\_1 3 - - - - - - 8:op3

goKura\_1+JIla\_1 4 - - - - - - 8:op4

^deltA\_1 5 - - - - - - 8:op5

jvAra\_1+naxa\_1+muKa\_1 6 - - - - - - 8:op6

nirmANa\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 7:k2 - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0394: निचला मार्ग - विसर्प, बाढकृत मैदान, गुंफित नदी, गोखुर झील, डेल्टा, और ज्वार नद मुख का निर्माण।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0394T>

#निचला मार्ग

nicalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

mArga\_1 2 - - 0:k7p - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0395: भूमिगत जल - वर्षा के जल का वह भाग जो भूमि के अंदर रिसकर एकत्र हो जाता है, भूमिगत जल कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0395>

#वर्षा के जल का वह भाग जो भूमि के अंदर रिसकर एकत्र हो जाता है, भूमिगत जल कहलाता है।

varRA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

jala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem - distal - -

BAga\_1 4 - - 12:k2g - - - -

$yax 5 - - 9:k1 4:coref - - -

BUmi\_1 6 - - 7:rdl - - - -

aMxara\_1 7 - - 9:k7p - - - -

risa\_1 8 - - 9:rpk - - - -

ekawra\_1 13 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - [shade:jA\_1] - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 4:rcdelim - - - -

BUmigawa\_1 10 - - 11:mod - - - -

jala\_1 11 - - 12:k2 - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0395: भूमिगत जल - वर्षा के जल का वह भाग जो भूमि के अंदर रिसकर एकत्र हो जाता है, भूमिगत जल कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0395T>

#भूमिगत जल।

BUmigawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0396: चूने की शैलों से बने प्रदेशों में अनेक घोलरंध्र और विलय रंध्र पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0396>

#चूने की शैलों से बने प्रदेशों में अनेक घोलरंध्र और विलय रंध्र पाए जाते हैं ।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

SEla\_1 2 - pl 3:k1 - - - -

bana\_1 3 - - 4:rbks - - - -

praxeSa\_1 4 - pl 8:k7p - - - -

aneka\_1 5 - - 6:quant - - - -

GolaraMXra\_1 6 - - - - - - 9:op1

vilaya\_1+raMXra\_1 7 - - - - - - 9:op2

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 8:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0397: नदियाँ इन रंध्रों में प्रवेश कर जाती हैं और सतही प्रवाह भूमिगत हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0397a>

#नदियाँ इन रंध्रों में प्रवेश कर जाती हैं। -

naxI\_1 1 - pl 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:dem - proximal - -

raMXra\_1 3 - pl 4:k7p - - - -

praveSa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - [shade:jA\_1] - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0397: नदियाँ इन रंध्रों में प्रवेश कर जाती हैं और सतही प्रवाह भूमिगत हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0397b>

#और सतही प्रवाह भूमिगत हो जाता है। - -

sawahI\_1 1 - - 2:mod - - - -

pravAha\_1 2 - - 4:k1 - - - -

BUmigawa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_5ch\_0397a.4:sammuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0398: इस प्रकार चूने की शैलों से बने प्रदेशों में नदियाँ भूमिगत हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0398>

#इस प्रकार चूने की शैलों से बने प्रदेशों में नदियाँ भूमिगत हो जाती हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 9:krvn - - - -

cUnA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

SEla\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

bana\_1 5 - - 6:mod - - - -

praxeSa\_1 6 - pl 9:k7p - - - -

naxI\_1 7 - pl 9:k1 - - - -

BUmigawa\_1 8 - - 9:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0399: जिन प्रदेशों में घोलरंध्र तथा विलयरंध्र अधिक संख्या में पाए जाते हैं, वहाँ सड़कें तथा रेलवे मार्ग बनाना कठिन होता है, क्योंकि ऐसे प्रदेशों में भूमि की सतह नीचे को धंस जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0399a>

#जिन प्रदेशों में घोलरंध्र तथा विलयरंध्र अधिक संख्या में पाए जाते हैं, वहाँ सडकें तथा रेलवे मार्ग बनाना कठिन होता है ।

$yax 1 - - 2:dem - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 7:k7p - - - -

GolaraMXra\_1 3 - - - - - - 14:op1

vilayaraMXra\_1 4 - - - - - - 14:op2

aXika\_1 5 - - 6:mod - - - -

saMKyA\_1 6 - - 7:k7 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 13:rcdelim - - - -

$wyax 8 - - 13:k7p 7:coref - - -

sadZaka\_1 9 - pl - - - - 15:op1

relave\_1+mArga\_1 10 - - - - - - 15:op2

banA\_1 11 - - 13:k1 - - - -

kaTina\_1 12 - - 13:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 7:k2 - - - -

[conj\_2] 15 - - 11:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0400: स्थायी भूमिगत जल स्तरः यह धरातल के नीचे जल का वह तल है, जिससे नीचे भूमिगत जल स्तर कभी नहीं जाता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0400>

#यह धरातल के नीचे जल का वह तल है, जिससे नीचे भूमिगत जल स्तर कभी नहीं जाता।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_5ch\_0400T.2:coref proximal - -

XarAwala\_1 2 - - 3:rdl - - - -

nIce\_1 3 - - 7:k7p - - - -

jala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

$wyax 5 - - 6:dem - distal - -

wala\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

$yax 8 - - 9:rdl 6:coref - - -

nIce\_1 9 - - 13:k2p - - - -

BUmigawa\_1++jala\_1+swara\_1 10 - - 13:k1 - - - -

kaBI\_1 11 - - 13:freq - - - -

nahIM\_1 12 - - 13:neg - - - -

jA\_1-wA\_hE\_1 13 - - 6:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0400: स्थायी भूमिगत जल स्तरः यह धरातल के नीचे जल का वह तल है, जिससे नीचे भूमिगत जल स्तर कभी नहीं जाता।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0400T>

#स्थायी भूमिगत जल स्तर

sWAyI\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0401: यह भूमिगत जलस्तर ऋतु परिवर्तन से भी अप्रभावित रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0401>

#यह भूमिगत जलस्तर ऋतु परिवर्तन से भी अप्रभावित रहता है ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_5ch\_0400T.2:coref proximal - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 6:k1 - - - -

qwu\_1 3 - - 4:r6 - - - -

parivarwana\_1 4 - - 6:rh - BI\_2 - -

apraBAviwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0402: इस गहराई तक खोदे गए कुएँ कभी नहीं सूखते।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0402>

#इस गहराई तक खोदे गए कुएँ कभी नहीं सूखते।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

gaharAI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

Koxa\_1 3 - - 4:rbks - - - -

kuAz\_1 4 - pl 7:k1 - - - -

kaBI\_1 5 - - 7:freq - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - - - -

sUKa\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0403: अस्थायी भूमिगत जलस्तर: कुछ प्रदेशों में भूमिगत जल स्तर स्थायी नहीं होता है तथा यह ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0403T>

#अस्थायी भूमिगत जल स्तर

asWAyI\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0403: अस्थायी भूमिगत जलस्तर: कुछ प्रदेशों में भूमिगत जल स्तर स्थायी नहीं होता है तथा यह ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0403a>

#कुछ प्रदेशों में भूमिगत जल स्तर स्थायी नहीं होता है।

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 6:k7p - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 3 - - 6:k1 - - - -

sWAyI\_1 4 - - 6:k1s - - - -

nahIM\_1 5 - - 6:neg - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0403: अस्थायी भूमिगत जलस्तर: कुछ प्रदेशों में भूमिगत जल स्तर स्थायी नहीं होता है तथा यह ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0403b>

#तथा यह ऋतुओं के अनुसार बदलता रहता है। -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_5ch\_0403a.3:coref - - -

qwu\_1 2 - pl 3:k7a - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 3 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_5ch\_0403a.6:sammuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0404: ऋतुओं के अनुसार बदलने वाले भूमिगत जल स्तर को अस्थायी भूमिगत जल स्तर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0404>

#ऋतुओं के अनुसार बदलने वाले भूमिगत जल स्तर को अस्थायी भूमिगत जल स्तर कहते हैं।

qwu\_1 1 - pl 2:k7a - - - -

baxala\_1 2 - - 4:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 3 - - 6:k2g - - - -

asWAyI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BUmigawa\_1+jala\_1+swara\_1 5 - - 6:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0405: इस गइराई तक खोदे गए कुएँ शुष्क ऋतु में सूख जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0405>

#इस गइराई तक खोदे गए कुएँ शुष्क ऋतु में सूख जाते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

gairAI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

Koxa\_1 3 - - 5:rbks - - - -

kuAz\_1 4 - pl 8:k1 - - - -

SuRka\_1 7 - - 5:mod - - - -

qwu\_1 5 - - 6:k7t - - - -

sUKa\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0406: घोलरंध्र: चूने की शैलों के प्रदेश में ये कीप की आकृति के गर्त होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0406>

#चूने की शैलों के प्रदेश में ये कीप की आकृति के गर्त होते हैं ।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

SEla\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

praxeSa\_1 3 - - 8:k7p - - - -

$wyax 4 - - 5:dem - proximal - -

kIpa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

Akqwi\_1 6 - - 7:r6 - - - -

garwa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0406: घोलरंध्र: चूने की शैलों के प्रदेश में ये कीप की आकृति के गर्त होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0406T>

#घोलरंध्र

GolaraMXra\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0407: इनकी गहराई तीन से नौ मीटर तक होती है तथा गर्त के मुँह का व्यास एक मीटर से अधिक होता है।(देखिए चित्र 5.5)

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0407b>

#तथा गर्त के मुँह का व्यास एक मीटर से अधिक होता है |

garwa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

muzha\_1 2 - - 3:r6 - - - -

vyAsa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

1 7 - - 8:card - - - 4:count

mItara\_1 8 - - - - - - 4:unit

X 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_5ch\_0407a.5:samuccaya - - -

[meas\_1] 4 meas - 5:quantmore - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0407: इनकी गहराई तीन से नौ मीटर तक होती है तथा गर्त के मुँह का व्यास एक मीटर से अधिक होता है।(देखिए चित्र 5.5)

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0407c>

#आप चित्र 5.5 देखिए।

$addressee 1 anim - 3:k1 - respect - -

ciwra\_1+5.5 2 - - 3:k2 - - - -

xeKa\_1-o\_1 3 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0408: जिस प्रदेश में घोल रंध्र अधिक संख्या में होते हैं, वहाँ सड़कें और रेलमार्ग बनाना कठिन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0408>

#जिस प्रदेश में घोल रंध्र अधिक संख्या में होते हैं, वहाँ सडकें और रेलमार्ग बनाना कठिन होता है ।

$yax 1 - - 2:dem - proximal - -

praxeSa\_1 2 - - 6:k7p - - - -

Gola\_1+raMXra\_1 3 - - 6:k1 - - - -

aXika\_1 4 - - 5:mod - - - -

saMKyA\_1 5 - - 6:k7 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 12:rcdelim - - - -

$wyax 7 - - 12:k7p 6:coref distal - -

sadZaka\_1 8 - pl - - - - 13:op1

relamArga\_1 9 - - - - - - 13:op2

banA\_1 10 - - 12:k1 - - - -

kaTina\_1 11 - - 12:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0409: विलय रंध्र: ये रंध्र बेलानाकृति नलिकाओं के रूप में होते हैं, जो कुछ गहराई पर घोल रंध्रों के निचले भाग से जुड़े होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0409>

#ये रंध्र बेलानाकृति नलिकाओं के रूप में होते हैं, जो कुछ गहराई पर घोल रंध्रों के निचले भाग से जुडे होते हैं ।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

raMXra\_1 2 - - 6:k1 - - - -

belAnAkqwi\_1 3 - - 4:mod - - - -

nalikA\_1 4 - pl 5:r6 - - - -

rUpa\_1 5 - - 6:k7 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

$yax 7 - - 13:k1 2:coref - - -

kuCa\_1 8 - - 8:quant - - - -

gaharAI\_1 9 - - 13:k7p - - - -

Gola\_1+raMXra\_1 10 - - 12:r6 - - - -

nicalA\_1 11 - - 12:mod - - - -

BAga\_1 12 - - 13:k2 - - - -

judZa\_1-yA\_howA\_hE\_1 13 - - 2:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0409: विलय रंध्र: ये रंध्र बेलानाकृति नलिकाओं के रूप में होते हैं, जो कुछ गहराई पर घोल रंध्रों के निचले भाग से जुड़े होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0409T>

#विलय रंध्र

vilaya\_1+raMXra\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0410: चूने की शैलों के प्रदेश में नदियाँ विलय रंध्रों के द्वारा भूमिगत हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0410>

#चूने की शैलों के प्रदेश में नदियाँ विलय रंध्रों के द्वारा भूमिगत हो जाती है।

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

SEla\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

praxeSa\_1 3 - - 7:k7p - - - -

naxI\_1 4 - pl 7:k1 - - - -

vilaya\_1+raMXra\_1 5 - pl 7:k3 - - - -

BUmigawa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0411: विस्तार के लिए देखिए अनुच्छेद 5.7 तथा चित्र 5.13 पारगम्य शैल वह शैल जिसमें जल प्रवेश कर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0411>

#विस्तार के लिए देखिए अनुच्छेद 5.7 तथा चित्र 5.13 पारगम्य शैल वह शैल जिसमें जल प्रवेश कर जाता है ।

#Geo\_nios\_5ch\_0411: विस्तार के लिए देखिए अनुच्छेद 5.7 तथा चित्र 5.13 पारगम्य शैल वह शैल जिसमें जल प्रवेश कर जाता है।

#Geo\_nios\_5ch\_0411: विस्तार के लिए देखिए अनुच्छेद 5.7 तथा चित्र 5.13 पारगम्य शैल वह शैल जिसमें जल प्रवेश कर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0411a>

#आप विस्तार के लिए अनुच्छेद 5.7 तथा चित्र 5.13 देखिए

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

viswAra\_1 2 - - 5:rt - - - -

anucCexa\_1 3 - - - - - - 6:op1

5.7 7 - - 3:ord - - - -

ciwra\_1 4 - - - - - - 6:op2

5.13 8 - - 4:ord - - -

xeKa\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 6 - - 5:k2 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0411: विस्तार के लिए देखिए अनुच्छेद 5.7 तथा चित्र 5.13 पारगम्य शैल वह शैल जिसमें जल प्रवेश कर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0411b>

#पारगम्य शैल वह शैल है जिसमें जल प्रवेश कर जाता है ।

pAragamya 11 - - - - - - 1:begin

SEla 12 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:dem - distal - -

SEla\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

$yax 5 - - 7:k7p 3:coref - - -

jala\_1 6 - - 7:k1 - - - -

praveSa\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 3:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0412: अपारगम्य शैल वह शैल जिसमें जल प्रवेश नहीं कर पाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0412>

#अपारगम्य शैल वह शैल है जिसमें जल प्रवेश नहीं कर पाता है।

apAragamya 12 - - - - - - 1:begin

SEla 13 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:dem - distal - -

SEla\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

$yax 5 - - 8:k7p 3:coref - - -

jala\_1 6 - - 8:k1 - - - -

nahIM\_1 7 - - 8:neg - - - -

praveSa\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - [shade:pA\_1] - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 3:rcdelim - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0413: गर्म जल स्रोत: जिन स्रोतों से गर्म जल निकलता है, उन्हें गर्म जल स्रोत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0413>

#जिन स्रोतों से गर्म जल निकलता है, उन्हें गर्म जल स्रोत कहते हैं।

$yax 1 - - 2:dem - - - -

srowa\_1 2 - pl 5:k5 - - - -

garma\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 5:k1 - - - -

nikala\_1-wA\_hE\_1 5 - - 9:rcdelim - - - -

$wyax 6 - - 9:k2 5:coref distal - -

garma\_1 8 - - 9:mod - - - -

jala\_1 9 - - - - - - 10:mod

srowa\_1 7 - - - - - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 9:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0413: गर्म जल स्रोत: जिन स्रोतों से गर्म जल निकलता है, उन्हें गर्म जल स्रोत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0413T>

#गर्म जल स्रोत

garma\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1+srowa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0414: ये स्रोत ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहाँ ज्वालामुखी अब सक्रिय हैं या विगत वर्षों में सक्रिय रहे हों।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0414a>

#ये स्रोत ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाए जाते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

srowa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - pl 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - - 4:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0414: ये स्रोत ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहाँ ज्वालामुखी अब सक्रिय हैं या विगत वर्षों में सक्रिय रहे हों।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0414b>

#जहाँ ज्वालामुखी अब सक्रिय हैं।

$yax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_5ch\_0414a.4:coref - - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 5:k1 - - - -

aba\_1 3 - - 5:k7t - - - -

sakriya\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - Geo\_nios\_5ch\_0414a.5:rcloc - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0414: ये स्रोत ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाए जाते हैं, जहाँ ज्वालामुखी अब सक्रिय हैं या विगत वर्षों में सक्रिय रहे हों।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0414c>

#या जहाँ यह विगत वर्षों में सक्रिय रहे हों।

$yax 1 - - 6:k7p Geo\_nios\_5ch\_0414a.4:coref - - -

$wyax 2 - - 6:k1 Geo\_nios\_5ch\_0414b.2:coref proximal - -

vigawa\_1 3 - - 4:mod - - - -

varRa\_1 4 - pl 6:k7t - - - -

sakriya\_1 5 - - 6:k1s - - - -

rahA\_1-hE\_1 6 - - Geo\_nios\_5ch\_0414a.5:rcloc Geo\_nios\_5ch\_0414b.5:anyawara - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0415: इन क्षेत्रों में भूमिगत जल गर्म शैलों अथवा भाप के संपर्क में आने पर गर्म हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0415>

#इन क्षेत्रों में भूमिगत जल गर्म शैलों अथवा भाप के संपर्क में आने पर गर्म हो जाता है ।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

kRewra\_1 2 - pl 9:k7p - - - -

BUmigawa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 11:k1 - - - -

garma\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - pl - - - - 12:op1

BApa\_1 7 - - - - - - 12:op2

saMparka\_1 8 - - 8:k7 - - - -

A\_1 9 - - 11:rblsk - - - -

garma\_1 10 - - 11:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[disjunct\_1] 12 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0416: गीजर: गीजर उन गर्म जल स्रोतों को कहते हैं, जिनमें गर्म जल और भाप लगभग निश्चित अन्तराल पर फव्वारे की तरह फूटता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0416>

#गीजर उन गर्म जल स्रोतों को कहते हैं, जिनमें गर्म जल और भाप लगभग निश्चित अन्तराल पर फव्वारे की तरह फूटता है।

gIjara\_1 1 - - 6:k2 - - - -

$wyax 2 - - 4:dem - distal - -

garma\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1+Srowa\_1 4 - pl 6:k2g - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

$yax 7 - - 14:k7 4:coref - - -

garma\_1 8 - - 9:mod - - - -

jala\_1 9 - - - - - - 15:op1

BApa\_1 10 - - - - - - 15:op2

niSciwa\_1 11 - - 12:mod - lagaBaga - -

anwarAla\_1 12 - - 14:freq - - - -

PavvArA\_1 13 - - 14:krvn - - - -

Puta\_1-wA\_hE\_1 14 - - 4:rcdelim - - - -

[conj\_1] 15 - - 14:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_5ch\_0416: गीजर: गीजर उन गर्म जल स्रोतों को कहते हैं, जिनमें गर्म जल और भाप लगभग निश्चित अन्तराल पर फव्वारे की तरह फूटता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_5ch\_0416T>

#गीजर

gIjara\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>