#Geo\_nios\_7ch\_0001: आपने पिछले पाठ में पढ़ा है कि धरातल पर दिखाई देने वाले विविध स्थलरूपों का निर्माण पृथ्वी के आन्तरिक एवं बाह्य बलों के पारस्परिक प्रभाव के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0001a>

#आपने पिछले पाठ में यह पढा है | -

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

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

pATa\_1 3 - - 5:k7 - - - -

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_7ch\_0001b.12:coref proximal - -

paDZa\_3-yA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0001: आपने पिछले पाठ में पढ़ा है कि धरातल पर दिखाई देने वाले विविध स्थलरूपों का निर्माण पृथ्वी के आन्तरिक एवं बाह्य बलों के पारस्परिक प्रभाव के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0001b>

#कि धरातल पर दिखाई देने वाले विविध स्थलरूपों का निर्माण पृथ्वी के आन्तरिक एवं बाह्य बलों के पारस्परिक प्रभाव के कारण होता है।

XarAwala\_1 1 - - 10:k7p - - - -

xiKa\_1 2 - - 4:mod - - - -

viviXa\_3 3 - - 4:mod - - - -

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

nirmANa\_14 5 - - 12:k1 - - - -

pqWvI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

Anwarika\_1 7 - - - - - - 13:op1

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

bala\_3 9 - pl - - - - 13:op2

pArasparika\_1 10 - - 11:mod - - - -

praBAva\_1 11 - - 12:rh - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0002: इन बलों द्वारा मुलायम शैलें आसानी से काटी-छाँटी जाती है; जबकि अपेक्षाकृत कठोर शैलों पर इनका प्रभाव कम पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0002a>

#इन बलों द्वारा मुलायम शैलें आसानी से काटी-छाँटी जाती है|

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

bala\_3 2 - pl 6:k3 - - - -

mulAyama\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

AsAna\_1 5 - - 6:krvn - - - -

kAta\_1+CAMta\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0002: इन बलों द्वारा मुलायम शैलें आसानी से काटी-छाँटी जाती है; जबकि अपेक्षाकृत कठोर शैलों पर इनका प्रभाव कम पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0002b>

#जबकि अपेक्षाकृत कठोर शैलों पर इनका कम प्रभाव पड़ता है।

apekRAkqwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

kaTora\_1 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

$wyax 4 - - 6:k1 - proximal - -

kama\_1 5 - - 6:krvn - - - -

praBAva+paDza\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0002.2:viroXa\_dyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0003: अतः किसी क्षेत्र के स्थलरूपों के निर्माण में शैलों की अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0003>

#अतः किसी क्षेत्र के स्थलरूपों के निर्माण में शैलों की अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

koI\_1 1 - - 2:quant - - - -

kRewra\_5 2 - - 3:r6 - - - -

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

nirmANa\_5 4 - - 9:k7 - - - -

SEla\_1 5 - pl 8:r6 - - - -

awyanwa\_1 6 - - 7:intf - - - -

mahawvapUrNa\_1 7 - - 8:mod - - - -

BUmikA\_2 8 - - 9:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0002b.6:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0004: पृथ्वी के आन्तरिक बल धरातल को निरन्तर ऊपर उठाने में लगे रहते हैं; जबकि बाह्य बल, जिनके बारे में आप अगले पाठ में पढ़ेंगे, उन उठे हुये भागों को काट-छाँट कर समतल बनाने में निरन्तर कार्यशील रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0004a>

#पृथ्वी के आन्तरिक बल धरातल को निरन्तर ऊपर उठाने में लगे रहते हैं।

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

Anwarika\_1 2 - - 3:mod - - - -

bala\_3 3 - - 8:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - 7:k2 - - - -

niranwara\_1 5 - - 7:krvn - - - -

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

uTA\_19 7 - - 8:rt - - - -

laga\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0004: पृथ्वी के आन्तरिक बल धरातल को निरन्तर ऊपर उठाने में लगे रहते हैं; जबकि बाह्य बल, जिनके बारे में आप अगले पाठ में पढ़ेंगे, उन उठे हुये भागों को काट-छाँट कर समतल बनाने में निरन्तर कार्यशील रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0004b>

#जबकि बाह्य बल, जिनके बारे में आप अगले पाठ में पढ़ेंगे,उन उठे हुये भागों को काट-छाँट कर समतल बनाने में निरन्तर कार्यशील रहते हैं।।

bAhya\_1 1 - - 2:mod - - - -

bala\_1 2 - - 17:k1 - - - -

$yax 3 - - 8:k7 2:coref - - -

$addressee 5 anim pl 8:k1 - respect - -

agalA\_1 6 - - 7:mod - - - -

pATa\_1 7 - - 8:k7p - - - -

paDZa\_1-gA\_1 8 - - 2:rcelab - - - -

$wyax 18 - - 11:dem - distal - -

uTa\_1 10 - - 11:rbks - - - -

BAga\_1 11 - - 14:k2 - - - -

kAta\_1+CAMta\_1 12 - - 14:rpk - - - -

samawala\_1 13 - - 14:k2s - - - -

banA\_1 14 - - 17:rt - - - -

niraMwara\_1 15 - - 17:freq - - - -

kArayaSila\_1 16 - - 17:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 17 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0004.8:viroXa\_xyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0005: इस प्रकार बाह्य बलों अर्थात् तल संतुलन के कारकों के लगातार क्रियाशील रहने के कारण विविध प्रकार के स्थलरूप बनते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0005>

#इस प्रकार बाह्य बलों अर्थात् तल संतुलन के कारकों के लगातार क्रियाशील रहने के कारण विविध प्रकार के स्थलरूप बनते रहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 12:krvn - - - -

bAhya\_1 3 - - 4:mod - - - -

bala\_3 4 - pl - - - - 14:op1

wala\_1+saMwulana\_1 5 - - - - - - 14:op2

kAraka\_2 6 - pl 13:k1 - - - -

lagAwAra\_3 7 - - 13:freq - - - -

kriyASIla\_1 8 - - 13:k1s - - - -

raha\_1 13 - - 12:rh - - - -

viviXa\_3 9 - - 10:mod - - - -

prakAra\_1 10 - - 11:r6 - - - -

sWalarUpa\_1 11 - - 12:k1 - - - -

bana\_14-wA\_rahawA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0006: धरातल पर पाये जाने वाले तीन प्रमुख स्थलरूप पर्वत, पठार और मैदान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0006>

#धरातल पर पाये जाने वाले तीन प्रमुख स्थलरूप पर्वत,पठार और मैदान हैं।

XarAwala\_1 1 - - 2:k7p - - - -

pA\_13 2 - - 5:mod - - - -

3 3 numex - 5:card - - - -

pramuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWalarUpa\_1 5 - - 9:k1 - - - -

parvawa\_1 6 - - - - - - 10:op1

paTAra\_1 7 - - - - - - 10:op2

mExAna\_5 8 - - - - - - 10:op3

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0007: इस पाठ में हम पृथ्वी के प्रमुख स्थलरूपों और उनके आर्थिक महत्व के बारे में अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0007>

#इस पाठ में हम पृथ्वी के प्रमुख स्थलरूपों और उनके आर्थिक महत्व के बारे में अध्ययन करेंगे।

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

pATa\_1 2 - - 10:k7 - - - -

$speaker 3 anim pl 10:k1 - - - -

pqwvI\_1 4 - - 6:r6 - - - -

pramuKa\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWalarUpa\_1 6 - pl - - - - 13:op1

$wyax 7 - - 9:r6 6:coref distal - -

ArWika\_1 8 - - 9:mod - - - -

mahawva\_1 9 - - - - - - 13:op2

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

kara\_2-gA\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

[conj\_1] 13 - - 10:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0008: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप धरातल पर पाये जाने वाले तीन प्रमुख स्थलरूपों में अन्तर स्पष्ट कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0008>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप धरातल पर पाये जाने वाले तीन प्रमुख स्थलरूपों में अन्तर स्पष्ट कर सकेंगे।

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

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

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

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

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

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

XarAwala\_1 5 - - 6:k7p - - - -

pA\_13 6 - - 9:mod - - - -

3 7 numex - 9:card - - - -

pramuKa\_1 8 - - 9:mod - - - -

sWalarUpa\_1 9 - pl 10:k7 - - - -

anwara\_5 10 - - 11:k2 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0009: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न स्थलरूपों के बनने की प्रक्रिया को सचित्र समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0009>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न स्थलरूपों के बनने की प्रक्रिया को सचित्र समझा सकेंगे।

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

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

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

kara\_2 12 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim pl 10:k1 - respect - -

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

sWalarUpa\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

bana\_14 7 - - 8:r6 - - - -

prakriyA\_1 8 - - 10:k2 - - - -

saciwra\_3 9 - - 10:k3 - - - -

samaJA\_2-0\_sakegA\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0010: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप निर्माण क्रिया के आधार पर पर्वतों का वर्गीकरण कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0010>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप निर्माण क्रिया के आधार पर पर्वतों का वर्गीकरण कर सकेंगे।

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

pATa\_2 2 - - 3:k2 - - - -

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

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

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

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

nirmANa\_14+kriyA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

AXAra\_1 6 - - 8:k7 - - - -

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

vargIkaraNa\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0011: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मानव के लिए पर्वतों की उपयोगिता बता सकेंगें ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0011>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मानव के लिए पर्वतों की उपयोगिता बता सकेंगें।

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

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

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

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

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

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

mAnava\_1 5 anim - 7:rt - - - -

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

upayogiwA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

bawA\_11-0\_sakegA\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0012: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्रकार के पठारों की सूची बना सकेंगे और उनके आर्थिक महत्व का वर्णन कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0012a>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्रकार के पठारों की सूची बना सकेंगे।

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

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

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

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

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

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

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

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

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

sUcI\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0012: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्रकार के पठारों की सूची बना सकेंगे और उनके आर्थिक महत्व का वर्णन कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0012b>

#और उनके आर्थिक महत्व का वर्णन कर सकेंगे। -

##और आप उनके आर्थिक महत्व का वर्णन कर सकेंगे।

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

$wyax 2 - - 4:r6 Geo\_nios\_7ch\_0012a.7:coref distal - -

ArWika\_1 3 - - 4:mod - - - -

mahawva\_1 4 - - 5:k2 - - - -

varNana\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_2-0\_sakegA\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0012a.9:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0013: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मैदानों के प्रमुख प्रकारों को बता सकेंगे और मैदानों के मानव जीवन पर पड़ने वाले प्रभाव को समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0013a>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मैदानों के प्रमुख प्रकारों को बता सकेंगे।

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

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

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

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

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

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

mExAna\_5 5 - pl 7:r6 - - - -

pramuKa\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

bawA\_12-0\_sakegA\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0013: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मैदानों के प्रमुख प्रकारों को बता सकेंगे और मैदानों के मानव जीवन पर पड़ने वाले प्रभाव को समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0013b>

#और मैदानों के मानव जीवन पर पडने वाले प्रभाव को समझा सकेंगे।

##और आप मैदानों के मानव जीवन पर पडने वाले प्रभाव को समझा सकेंगे।

$addressee 1 anim pl 6:k1 - respect - -

mExAna\_5 2 - pl 5:r6 - - - -

mAnava\_3 3 - - - - - - 8:mod

jIvana\_1 7 - - - - - - 8:head

[6-waw\_1] 8 - - 4:k7 - - - -

paDZa\_5 4 - - 5:mod - - - -

praBAva\_1 5 - - 6:k2 - - - -

samaJA\_2-0\_sakegA\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0013a.8:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0014: धरातल पर विद्यमान तीन विस्तृत स्थलरूप पर्वत, पठार और मैदान हैं जो भूपर्पटी के विरूपण का परिणाम हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0014>

#धरातल पर विद्यमान तीन विस्तृत स्थलरूप पर्वत,पठार और मैदान हैं जो भूपर्पटी के विरूपण का परिणाम हैं।

XarAwala\_1 1 - - 2:k7p - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 5:mod - - - -

3 3 numex - 5:card - - - -

viswqwa\_10 4 - - 5:mod - - - -

sWalarUpa\_1 5 - pl 9:k1 - - - -

parvawa\_1 6 - - - - - - 15:op1

paTAra\_1 7 - - - - - - 15:op2

mExAna\_5 8 - - - - - - 15:op3

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

$yax 10 - - 14:k1 5:coref - - -

BUparpatI\_1 11 - - 12:r6 - - - -

virUpaNa\_1 12 - - 13:r6 - - - -

pariNAma\_1 13 - - 14:k1s - - - -

hE\_1-pres 14 - - 5:rcelab - - - -

[conj\_1] 15 - - 9:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0015: इनमें से पर्वत सबसे रहस्यमयी रचना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0015>

#इनमें से पर्वत सबसे रहस्यमयी रचना है। - -

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_nios\_7ch\_0014.5:coref proximal - -

parvawa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

racanA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0016: पर्वतों द्वारा पृथ्वी की सम्पूर्ण सतह का 27 प्रतिशत भाग घिरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0016>

#पर्वतों द्वारा पृथ्वी की सम्पूर्ण सतह का 27 प्रतिशत भाग घिरा हुआ है।

##पर्वतों द्वारा पृथ्वी की सम्पूर्ण सतह का 100 भाग में से 27 भाग घिरा हुआ है।

parvawa\_1 1 - pl 7:k3 - - - -

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

sampUrNa\_3 3 - - 4:mod - - - -

sawaha\_1 4 - - 8:r6 - - - -

100 9 numex - 6:card - - - -

BAga\_1 6 - - 8:rn - - - -

27 5 numex - 6:card - - - -

BAga\_1 8 - - 7:k1 - - - -

Gira\_1 10 - kqw 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0017: पर्वत पृथ्वी की सतह के ऊपर उठे हुये वे भाग हैं, जो आसपास की भूमि से बहुत ऊँचे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0017>

#पर्वत पृथ्वी की सतह के ऊपर उठे हुये वे भाग हैं,जो आसपास की भूमि से बहुत ऊँचे हैं।

parvawa\_1 1 - - 7:k1 - - - -

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

sawaha\_1 3 - - 4:k7p - - - -

uTa\_6 4 - - 6:rbks - - - -

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

BAga\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

$yax 8 - - 13:k1 6:coref - - -

AsapAsa\_1 9 - - 10:r6 - - - -

BUmi\_9 10 - - 8:rv - - - -

bahuwa\_7 11 - - 12:intf - - - -

UzcA\_1 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 6:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0018: परन्तु धरातल के सभी ऊपर उठे हुये भाग पर्वत नहीं कहलाते।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0018>

#परन्तु धरातल के सभी ऊपर उठे हुये भाग पर्वत नहीं कहलाते।

XarAwala\_1 1 - - 5:r6 - - - -

saba\_1 2 - - 5:quant - hI\_2 - -

Upara\_1 3 - - 4:rd - - - -

uTa\_1 4 - - 5:rbks - - - -

BAga\_1 5 - - 8:k2 - - - -

parvawa\_1 6 - - 8:k2s - - - -

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

kahalA\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0017.6:viroXI - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0019: किसी भी स्थलरूप को पहचानने के लिये ऊँचाई और ढाल दोनों को सम्मिलित किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0019>

#किसी भी स्थलरूप को पहचानने के लिये ऊँचाई और ढाल दोनों को सम्मिलित किया जाता है।

koI\_1 1 - - 2:quant - BI\_3 - -

sWalarUpa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

pahacAna\_1 3 - - 7:rt - - - -

UzcAI\_1 4 - - - - - - 10:op1

DAla\_2 5 - - - - - - 10:op2

xonoM\_1 6 - pl 10:rs - - - -

sammiliwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_3-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0020: इस नाते तिब्बत की ऊपर उठी हुई भूमि पर्वत नहीं कहलाती यद्यपि उसकी ऊँचाई समुद्र तल से 4500 मीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0020a>

#इस नाते तिब्बत की ऊपर उठी हुई भूमि पर्वत नहीं कहलाती है।

wibbawa 10 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 6:r6 - - - -

Upara\_1 4 - - 5:rd - - - -

uTa\_1 5 - - 6:rbks - - - -

BUmi\_1 6 - - 9:k2 - - - -

parvawa\_1 7 - - 9:k2s - - - -

nahIM\_1 8 - - 9:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0020: इस नाते तिब्बत की ऊपर उठी हुई भूमि पर्वत नहीं कहलाती यद्यपि उसकी ऊँचाई समुद्र तल से 4500 मीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0020b>

#यद्यपि उसकी ऊँचाई समुद्र तल से 4500 मीटर है।

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

UMcAI\_1 2 - - 5:k1 - - - -

samuxra\_1 3 - - 5:k5 - - - -

wala\_1 8 - - - - - - -

4500 6 - - 7:card - - - 4:count

mItara\_1 7 - - - - - - 4:unit

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0020a.9:vyABicAra - - -

[meas\_1] 4 meas - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0021: यह ध्यान रखने योग्य बात है कि एक पर्वत श्रेणी के बनने में लाखों वर्ष लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0021a>

#यह ध्यान रखने योग्य बात है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_7ch\_0021b.6:coref proximal - -

XyAna\_1 2 - - 3:mod - - - 7:kriyAmUla

raKa\_1 6 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 4:rt - - - -

yogya\_1 5 - - 3:mod - - - -

bAwa\_14 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0021: यह ध्यान रखने योग्य बात है कि एक पर्वत श्रेणी के बनने में लाखों वर्ष लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0021b>

#एक पर्वत श्रेणी एक लाख से अधिक वर्ष में बनता हैं।

1 1 - - 2:card - - - -

parvawa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

SreNI\_1 6 - - - - - - -

100000 3 numex - 4:quantmore - - - -

varRa\_1 4 - - 5:k7t - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0022: इस लम्बी अवधि में आन्तरिक बल भूमि को ऊपर उठाने में व्यस्त रहते हैं तो इसके विपरीत बाह्य बल इस ऊपर उठी भूमि को काटने-छाँटने या अपरदित करने में जुटे रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0022a>

#इस लम्बी अवधि में आन्तरिक बल भूमि को ऊपर उठाने में व्यस्त रहते हैं।

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

lambA\_2 2 - - 3:mod - - - -

avaXi\_5 3 - - 8:k7t - - - -

Anwarika\_1 4 - - 5:mod - - - -

bala\_3 5 - - 9:k1 - - - -

BUmi\_1 6 - - 8:k2 - - - -

Upara\_1 7 - - 8:rd - - - -

uTA\_1 8 - - 9:rt - - - -

vyaswa\_1 10 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0022: इस लम्बी अवधि में आन्तरिक बल भूमि को ऊपर उठाने में व्यस्त रहते हैं तो इसके विपरीत बाह्य बल इस ऊपर उठी भूमि को काटने-छाँटने या अपरदित करने में जुटे रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0022b>

#तो इसके विपरीत बाह्य बल इस ऊपर उठी भूमि को काटने-छाँटने या अपरदित करने में जुटे रहते हैं।

bAhya\_1 9 - - 1:mod - - - -

bala\_3 1 - - 8:k1 - - - -

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

Upara\_1 3 - - 4:k7p - - - -

uTA\_1 4 - - 5:rbks - - - -

BUmi\_1 5 - - 6:k2 - - - -

kAta\_1+CAzta\_1 6 - - - - - - 12:op1

aparaxiwa\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - - - - - 12:op2

juta\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0022a.8:viparIwa - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0023: माउन्ट एवरेस्ट जैसे ऊँचे एक पर्वत शिखर का निर्माण तब ही हो पाता है जब आन्तरिक बलों का पर्वत निर्माणकारी या जमीन को ऊपर उठाने वाला कार्य बाह्य बलों के अपरदन कार्य की अपेक्षा अधिक द्रुत गति से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0023>

#माउन्ट एवरेस्ट जैसे ऊँचे एक पर्वत शिखर का निर्माण तब ही हो पाता है जब आन्तरिक बलों का पर्वत निर्माणकारी या जमीन को ऊपर उठाने वाला कार्य बाह्य बलों के अपरदन कार्य की अपेक्षा अधिक द्रुत गति से होता है।

mAunta 25 - - - - - - 1:begin

evaresta 26 - - - - - - 1:inside

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

UzcA\_1 2 - - 4:mod - - - -

1 3 - - 4:card - - - -

parvawa\_1+SiKara\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$wyax 5 - - 6:k7t - - - -

nirmANa\_1 22 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 23 - - - - [shade:pA\_1] - 6:verbalizer

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

$yax 7 - - 21:k7t - - - -

Anwarika\_1 8 - - 9:mod - - - -

bala\_3 9 - pl 10:r6 - - - -

parvawa\_1+nirmANakArI\_1 10 - - - - - - 24:op1

jamIna\_1 11 - - 13:k2 - - - -

Upara\_1 12 - - 13:rd - - - -

uTA\_1 13 - - - - - - 24:op2

kArya\_1 14 - - 21:k1 - - - -

bAhya\_1 15 - - 16:mod - - - -

bala\_3 16 - pl 17:r6 - - - -

aparaxana+kArya\_1 17 - - 14:rv - - - -

aXika\_1 18 - - 19:mod - - - -

xruwa\_1 19 - - 20:mod - - - -

gawi\_1 20 - - 21:krvn - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 21 - - 5:rcsamAnakAla Geo\_nios\_7ch\_0023a.5:samAnakAla+hI\_1 - - -

[disjunct\_1] 24 - - 14:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0024: अतः पर्वत धरातल के ऊपर उठे हुए वे भू-भाग हैं, जिनके ढाल तीव्र होते हैं और समुद्र तल से लगभग 1000 मीटर से अधिक ऊँचे होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0024a>

#अतः पर्वत धरातल के ऊपर उठे हुए वे भू-भाग हैं ।

parvawa\_1 1 - - 7:k1 - - - -

XarAwala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

upara\_1 3 - - 4:k7p - - - -

uTa\_1 4 - - 6:rbks - - - -

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

BU+BAga\_2 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0023a.5:kAryakAraNA - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0024: अतः पर्वत धरातल के ऊपर उठे हुए वे भू-भाग हैं, जिनके ढाल तीव्र होते हैं और समुद्र तल से लगभग 1000 मीटर से अधिक ऊँचे होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0024b>

#जिनके ढाल तीव्र होते हैं ।

$yax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_7ch\_0024a:coref - - -

DAla\_2 2 - - 4:k1 - - - -

wIvra\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - Geo\_nios\_7ch\_0024a.6:rcdelim - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0024: अतः पर्वत धरातल के ऊपर उठे हुए वे भू-भाग हैं, जिनके ढाल तीव्र होते हैं और समुद्र तल से लगभग 1000 मीटर से अधिक ऊँचे होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0024c>

# और जो समुद्र तल से लगभग 1000 मीटर से अधिक ऊँचे होते हैं।

$yax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_7ch\_0024a.7:rcelab - - -

samuxra\_1 2 - - - - - - 9:mod

wala\_1 8 - - - - - - 9:head

[6-waw\_1] 9 - - 5:k5 - - - -

1000 6 - - - - lagaBaga\_21 - 3:count

mItara\_1 7 - - - - - - 3:unit

UzcA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - Geo\_nios\_7ch\_0024a.6:rcdelim - - - -

[height\_meas\_1] 3 - - 4:quantmore - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0025: पर्वतों की समुद्र की सतह से सामान्य ऊँचाई हजार मीटर से अधिक मानी जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0025>

#पर्वतों की समुद्र की सतह से सामान्य ऊँचाई हजार मीटर से अधिक मानी जाती है।

##पर्वतों की समुद्र की सतह से सामान्य ऊँचाई हजार मीटर से अधिक ऊँचाई मानी जाती है।

parvawa\_1 1 - pl 5:r6 - - - -

samuxra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

sawaha\_1 3 - - 7:k5 - - - -

sAmAnya\_1 4 - - 5:mod - - - -

UzcAI\_1 5 - - 7:k2 - - - -

1000 9 - - - - - - 6:count

mItara\_1 10 - - - - - - 6:unit

UzcAI\_1 8 - - 7:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[height\_meas\_1] 6 - - 8:quantmore - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0026: स्थानीय उच्चावच लक्षणों में पर्वत ही एक ऐसा स्थलरूप है, जिसके उच्चतम और निम्नतम भागों के बीच सर्वाधिक अन्तर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0026>

#स्थानीय उच्चावच लक्षणों में पर्वत ही एक ऐसा स्थलरूप है जिसके उच्चतम और निम्नतम भागों के बीच सर्वाधिक अन्तर होता है ।

sWAnIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

uccAvaca\_1 2 - - 3:mod - - - -

lakRaNa\_1 3 - pl 8:k7 - - - -

parvawa\_1 4 - - 8:k1 - hI\_2 - -

eka\_2 16 - - 7:quant - - - -

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

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

sWalarUpa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

$yax 9 - - 10:r6/11:r6 4:coref - - -

ucca\_1 10 - superl - - - - 17:op1

nimna\_1 11 - superl 12:mod - - - -

BAga\_1 12 - pl - - - - 17:op2

aXika\_1 13 - superl 14:mod - - - -

anwara\_1 14 - - 15:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - 7:rcdelim - - - -

[conj\_1] 17 - - 15:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0027: पृथ्वी के धरातल के ऊँचे उठे हुए भाग जिनका शिखर हजार मीटर से अधिक ऊँचा हो और ढाल तीव्र हो, तथा जिनके बनने में लाखों वर्ष लगे, पर्वत कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0027a>

#पृथ्वी के धरातल के ऊँचे उठे हुए भाग पर्वत कहलाते हैं।

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

XarAwala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

UzcA\_1 3 - - 4:mod - - - -

uTa\_6 4 - - 5:rbks - - - -

BAga\_1 5 - - 7:k2 - - - -

parvawa\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0027: पृथ्वी के धरातल के ऊँचे उठे हुए भाग जिनका शिखर हजार मीटर से अधिक ऊँचा हो और ढाल तीव्र हो, तथा जिनके बनने में लाखों वर्ष लगे, पर्वत कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0027b>

#जिनका शिखर हजार मीटर से अधिक ऊँचा हो ।

$yax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_7ch\_0027a.6:coref - - -

SiKara\_1 2 - - 5:k1 - - - -

1000 6 - - - - - - 3:count

mItara\_1 7 - - - - - - 3:unit

UzcA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-e\_2 5 - - Geo\_nios\_7ch\_0027a.6:rcelab - - - -

[height\_meas\_1] 3 - - 4:quantmore - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0027: पृथ्वी के धरातल के ऊँचे उठे हुए भाग जिनका शिखर हजार मीटर से अधिक ऊँचा हो और ढाल तीव्र हो, तथा जिनके बनने में लाखों वर्ष लगे, पर्वत कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0027c>

#और जिनका ढाल तीव्र हो ।

$yax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_7ch\_0027a.6:coref - - -

DAla\_2 2 - - 4:k1 - - - -

wIvra\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-e\_2 4 - - Geo\_nios\_7ch\_0027a.6:rcelab Geo\_nios\_7ch\_0027b.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0027: पृथ्वी के धरातल के ऊँचे उठे हुए भाग जिनका शिखर हजार मीटर से अधिक ऊँचा हो और ढाल तीव्र हो, तथा जिनके बनने में लाखों वर्ष लगे, पर्वत कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0027d>

#तथा जो लाखों वर्ष में बने ।

##तथा जो लाख से अधिक वर्ष में बने ।

$yax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_7ch\_0027a.6:coref - - -

100000 2 - - 3:card - - - -

varRa\_1 3 - - 4:k7t - - - -

bana\_14-yA\_1 4 - - Geo\_nios\_7ch\_0027a.6:rcelab Geo\_nios\_7ch\_0027c.4:samuccya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0028: निर्माण क्रिया के आधार पर पर्वतों को निम्न चार भागों में वर्गीकृत किया जाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0028>

#निर्माण क्रिया के आधार पर पर्वतों को निम्न चार भागों में वर्गीकृत किया जाता है।

nirmANa\_14 1 - - 2:r6 - - - -

kriyA\_1 10 - - - - - - -

AXAra\_1 2 - - 7:k7 - - - -

parvawa\_1 3 - pl 7:k2 - - - -

nimna\_1 4 - - 6:mod - - - -

4 5 numex - 6:card - - - -

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

vargIkqwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0029: वलित पर्वत: हम पिछले पाठ में पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों के कारण परतदार शैलों में वलन पड़ते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0029T>

#वलित पर्वत

valiwa\_1+Parvawa\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0029: वलित पर्वत: हम पिछले पाठ में पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों के कारण परतदार शैलों में वलन पड़ते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0029a>

#हम पिछले पाठ में यह पढ चुके हैं ।

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

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

pATa\_1 3 - - 5:k7p - - - -

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_7ch\_0029b.8:coref - - -

paDa\_3-0\_cukA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0029: वलित पर्वत: हम पिछले पाठ में पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों के कारण परतदार शैलों में वलन पड़ते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0029b>

#पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों के कारण परतदार शैलों में वलन पडते हैं।

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

Anwarika\_1 2 - - 3:mod - - - -

halacala\_4 3 - pl 7:rh - - - -

parawaxAra\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 7:k7p - - - -

valana\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0030: वलित परतदार शैलों के ऊपर उठने के परिणामस्वरूप बनी पर्वत श्रेणियों को वलित पर्वत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0030>

#वलित परतदार शैलों के ऊपर उठने के परिणामस्वरूप बनी पर्वत श्रेणियों को वलित पर्वत कहते हैं।

valiwa\_1 1 - - 3:mod - - - -

parawaxAra\_2 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 3 - pl 5:k1 - - - -

Upara\_1 4 - - 5:rd - - - -

uTa\_6 5 - - 6:rh - - - -

banA\_1 6 - pl 7:rbks - - - -

parvawa\_1+SreNI\_1 7 - pl 9:k2 - - - -

valiwa\_1+parvawa\_1 8 - - 9:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0031: वलित परतदार शैलों पर लाखों वर्षों तक आन्तरिक क्षैतिज संपीडन-बल लगे रहते हैं तो वे मुड़ जाती हैं और उनमें उद्वलन तथा नतवलन पड़ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0031a>

#वलित परतदार शैलों पर लाखों वर्षों तक आन्तरिक क्षैतिज संपीडन-बल लगे रहते हैं।

valiwa\_1 1 - - 3:mod - - - -

parawaxAra\_2 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 3 - pl 9:k7p - - - -

100000 4 numex - 5:quantmore - - - -

varRa\_1 5 - pl 9:k7t - - - -

Anwarika\_1 6 - - 8:mod - - - -

kREwija\_1 7 - - 8:mod - - - -

saMpIdana\_1+bala\_3 8 - - 9:k2 - - - -

laga\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0031: वलित परतदार शैलों पर लाखों वर्षों तक आन्तरिक क्षैतिज संपीडन-बल लगे रहते हैं तो वे मुड़ जाती हैं और उनमें उद्वलन तथा नतवलन पड़ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0031b>

#तो वे मुड़ जाती हैं । - - -

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_7ch\_0031a.3:coref - - -

mudZa\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0031a.8:AvSkayawA-parinAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0031: वलित परतदार शैलों पर लाखों वर्षों तक आन्तरिक क्षैतिज संपीडन-बल लगे रहते हैं तो वे मुड़ जाती हैं और उनमें उद्वलन तथा नतवलन पड़ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0031c>

#और उनमें उद्वलन तथा नतवलन पड़ जाते हैं। -

$wyax 1 - - 4:k7p Geo\_nios\_7ch\_0031a.3:coref - - -

uxvalana\_1 2 - - 4:k1 - - - -

nawavalana\_1 3 - - 4:k1 - - - -

padZa\_5-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0031b.3:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0032: कालान्तर में ये अपनतियों और अभिनतियों के रूप में विकसित हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0032>

#कालान्तर में ये अपनतियों और अभिनतियों के रूप में विकसित हो जाते हैं।

kAlAnwara\_1 1 - - 6:k7t - - - -

$wyax 2 - - 6:k1 Geo\_nios\_7ch\_0031a.3:coref proximal - -

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

aBinawi\_1 4 - pl - - - - 8:op2

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

vikasiwa\_1 7 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 8 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0033: इस प्रकार की हलचलें समय-समय पर होती रहती हैं और जब वलित शैलें बहुत ऊँचाई प्राप्त कर लेती हैं तो वलित पर्वतों का जन्म होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0033a>

#इस प्रकार की हलचलें समय-समय पर होती रहती हैं।

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

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

halacala\_4 3 - pl 5:k1 - - - -

samaya\_1 4 - dvitva 5:freq - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0033: इस प्रकार की हलचलें समय-समय पर होती रहती हैं और जब वलित शैलें बहुत ऊँचाई प्राप्त कर लेती हैं तो वलित पर्वतों का जन्म होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0033b>

# वलित शैलें बहुत ऊँचाई प्राप्त कर लेती हैं।

valiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

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

UzcAI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

prApwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - Geo\_nios\_7ch\_0033c.3:AvaSyakawA - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0033a.5:samuccaya - pariNAma -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0033: इस प्रकार की हलचलें समय-समय पर होती रहती हैं और जब वलित शैलें बहुत ऊँचाई प्राप्त कर लेती हैं तो वलित पर्वतों का जन्म होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0033c>

#और तो वलित पर्वतों का जन्म होता है। -

valiwa 1 - - 2:mod - - - -

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

janma\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0033a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0034: संपीडन-बलों के परिणाम स्वरूप बनी वलित परतदार शैलों के ऊपर उठने से वलित पर्वत बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0034>

#संपीडन-बलों के परिणाम स्वरूप बनी वलित परतदार शैलों के ऊपर उठने से वलित पर्वत बनते हैं।

saMpIdana\_1+bala\_3 1 - pl 2:rh - - - -

bana\_14 2 - - 5:rbks - - - -

valiwa\_1 3 - - 5:mod - - - -

parawaxAra\_2 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 7:k1 - - - -

Upara\_1 6 - - 7:rd - - - -

uTa\_6 7 - - 9:rh - - - -

valiwa\_1+parvawa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0035: एशिया के हिमालय, यूरोप के आल्प्स, उत्तर अमरीका के रॉकी और दक्षिण अमरीका के एंडीज संसार के प्रमुख वलित पर्वत हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0035>

#एशिया के हिमालय,यूरोप के आल्प्स,उत्तर अमरीका के रॉकी और दक्षिण अमरीका के एंडीज संसार के प्रमुख वलित पर्वत हैं।

eSiyA 14 - - - - - - 1:begin

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

himAlaya 15 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 13:op1

yUropa 16 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - 4:r6 - - - -

Alpsa 17 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 ne - - - - - 13:op2

uwwara 18 - - - - - - 5:begin

amarIkA 19 - - - - - - 5:inside

[ne\_5] 5 place - 6:r6 - - - -

roYkI 20 - - - - - - 6:begin

[ne\_6] 6 ne - - - - - 13:op3

xakRiNa 21 - - - - - - 7:begin

amarIkA 22 - - - - - - 7:inside

[ne\_7] 7 place - 8:r6 - - - -

eMdIja 23 - - - - - - 8:begin

[ne\_8] 8 ne - - - - - 13:op4

saMsAra\_1 9 - - 11:r6 - - - -

pramuKa\_1 10 - - 11:mod - - - -

valiwa\_1+parvawa\_1 11 - - 12:k1s - - - -

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

[conj\_1] 13 - - 12:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0036: इन पर्वतों का निर्माण अत्यन्त आधुनिक पर्वत निर्माणकारी युग में हुआ है, अतः ये सभी नवीन वलित पर्वतों के नाम से जाने जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0036a>

#इन पर्वतों का निर्माण अत्यन्त आधुनिक पर्वत निर्माणकारी युग में हुआ है।

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

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

nirmANa\_14 3 - - 8:k1 - - - -

awyanwa\_1 4 - - 5:intf - - - -

AXunika\_1 5 - - 6:mod - - - -

parvawa\_1+nirmANakArI\_1 6 - - 7:mod - - - -

yuga\_1 7 - - 8:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0036: इन पर्वतों का निर्माण अत्यन्त आधुनिक पर्वत निर्माणकारी युग में हुआ है, अतः ये सभी नवीन वलित पर्वतों के नाम से जाने जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0036b>

#अतः ये सभी नवीन वलित पर्वतों के नाम से जाने जाते हैं।

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

saBI\_1 2 - - 6:k2 - - - -

navIna\_1 3 - - 4:mod - - - -

valiwa\_1+parvawa\_1 4 - pl 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k3 - - - -

jAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0036a.8:kAryakAraNa [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0037: इनमें से कुछ पर्वत श्रेणियाँ जैसे हिमालय पर्वत अब भी ऊपर उठ रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0037>

#इनमें से कुछ पर्वत श्रेणियाँ जैसे हिमालय पर्वत अब भी ऊपर उठ रहे हैं।

$wyax 1 - - 10:rn Geo\_nios\_7ch\_0036b.4:coref proximal - -

kuCa\_1 2 - - 10:quant - - - -

parvawa\_1 3 - pl - - - - 10:mod

SreNI\_1 9 - - - - - - 10:head

himAlaya 11 - - - - - - 8:begin

[ne\_1] 8 ne - 10:re - - - -

parvawa\_1 4 - 8:rs - - - - -

aba\_1 5 - - 7:k7t - BI\_4 - -

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

uTa\_3-0\_rahA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 10 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0038: खंड पर्वतः खंड पर्वत का निर्माण भी पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0038>

#खंड पर्वत का निर्माण भी पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों के कारण होता है।

KaMda\_2+parvawa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

pqWvI\_1 2 - - 4:r6 - BI\_2 - -

Anwarika\_1 3 - - 4:mod - - - -

halacala\_4 4 - pl 5:rh - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0038: खंड पर्वतः खंड पर्वत का निर्माण भी पृथ्वी की आन्तरिक हलचलों के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0038T>

#खंड पर्वतः

KaMda\_2+parvawa\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0039: जब परतदार शैलों पर तनाव-बल लगते हैं तो उनमें दरार या भ्रंश पड़ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0039a>

#परतदार शैलों पर तनाव-बल लगते हैं। - - -

parawaxAra\_2 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - pl 4:k7p - - - -

wanAva\_1+bala\_3 3 - - 4:k1 - - - -

laga\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0039b.3:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0039: जब परतदार शैलों पर तनाव-बल लगते हैं तो उनमें दरार या भ्रंश पड़ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0039b>

#तो उनमें दरार या भ्रंश पड जाते हैं। -

$wyax 1 - - 4:k7 - distal - -

xarAra\_1 2 - - - - - - 5:op1

BraMSa\_7 3 - - - - - - 5:op2

padZa\_5-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0039a.4:samAnakAla [shade:jA\_1] - -

[disjunct\_1] 5 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0040: जब लगभग दो समान्तर भ्रंशों के बीच की भूमि आसपास की भूमि की तुलना में काफी ऊपर उठ जाती है तो उस ऊपर उठी भूमि को खंड पर्वत या भ्रंशोत्थ पर्वत या भ्रंश-खंड पर्वत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0040a>

#जब लगभग दो समान्तर भ्रंशों के बीच की भूमि आसपास की भूमि की तुलना में काफी ऊपर उठ जाती है ।

2 1 numex - 2:card - lagaBaga - -

samAnwara\_1 2 - - 3:mod - - - -

BraMSa\_1 3 - pl 4:rdl - - - -

bIca\_1 4 - - 5:r6 - - - -

BUmI\_1 5 - - 10:k1 - - - -

AsapAsa\_1 6 - - 6:rdl - - - -

BUmi\_1 7 - - 5:rv - - - -

kAPI\_1 8 - - 9:intf - - - -

Upara\_1 9 - - 10:rd - - - -

uTa\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0040b.8:AvasyakatApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0040: जब लगभग दो समान्तर भ्रंशों के बीच की भूमि आसपास की भूमि की तुलना में काफी ऊपर उठ जाती है तो उस ऊपर उठी भूमि को खंड पर्वत या भ्रंशोत्थ पर्वत या भ्रंश-खंड पर्वत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0040b>

#तो उस ऊपर उठी भूमि को खंड पर्वत या भ्रंशोत्थ पर्वत या भ्रंश-खंड पर्वत कहते हैं।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_7ch\_0040a.5:coref - - -

upara\_1 2 - - 3:rd - - - -

uTa\_1 3 - - 4:rbks - - - -

BUmi\_1 4 - - 8:k2 - - - -

KaMda\_2+paavawa\_1 5 - - - - - - 9:op1

BraMSowWa\_1+paavawa\_1 6 - - - - - - 9:op2

BraMSa\_7+Kanda\_2\_+paravawa\_1 7 - - - - - - 9:op3

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

[disjunct\_1] 9 - - 8:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0041: खंड पर्वत का निर्माण उस परिस्थिति में भी होता है, जब दोनों भ्रंशों के बाहर की भूमि नीचे बैठ जाती है और भ्रंशों के बीच की भूमि उठी रह जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0041a>

#खंड पर्वत का निर्माण उस परिस्थिति में भी होता है।

KaMda\_2 1 - - - - - - 8:mod

parvawa\_1 7 - - - - - - 8:head

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

parisWiwi\_1 3 - - 4:k7 - BI\_2 - -

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

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0041b.6:samAnakAla - - -

[6-wawa\_1] 8 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0041: खंड पर्वत का निर्माण उस परिस्थिति में भी होता है, जब दोनों भ्रंशों के बाहर की भूमि नीचे बैठ जाती है और भ्रंशों के बीच की भूमि उठी रह जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0041b>

#जब दोनों भ्रंशों के बाहर की भूमि नीचे बैठ जाती है।

$yax 7 - - 6:k7t - - - -

xonoM\_1 1 - pl 2:rs - - - -

BraMSa\_7 2 - pl 3:rdl - - - -

bAhara\_2 3 - - 4:r6 - - - -

BUmi\_1 4 - - 6:k1 - - - -

nIcA\_4 5 - - 6:k7p - - - -

bETa\_1-wA\_hE\_1 6 - - Geo\_nios\_7ch\_0041a.4:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0041: खंड पर्वत का निर्माण उस परिस्थिति में भी होता है, जब दोनों भ्रंशों के बाहर की भूमि नीचे बैठ जाती है और भ्रंशों के बीच की भूमि उठी रह जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0041c>

#और भ्रंशों के बीच की भूमि उठी रह जाती है।

$yax 6 - - 5:k7t - - - -

BraMSa\_7 1 - pl 2:rdl - - - -

bIca\_1 2 - - 3:r6 - - - -

BUmi\_1 3 - - 5:k1 - - - -

uTa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0041a.4:rcsamAnakAla Geo\_nios\_7ch\_0041b.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0042: खंड पर्वत को होर्स्ट भी कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0042>

#खंड पर्वत को होर्स्ट भी कहते हैं।

KaMda\_2+parvawa\_1 1 - - 3:k2 - - - -

^horsta 2 ne - 3:k2s - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0043: खण्ड पर्वत में शैलों की परतें वलित अथवा समतल में से कोई भी हो सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0043>

#खण्ड पर्वत में शैलों की परतें वलित अथवा समतल हो सकती हैं।

KaNda\_2+parvawa\_1 1 - - 7:k7 - - - -

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

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

valiwa\_1 4 - - - - - - 8:op1

samawala\_5 5 - - - - - - 8:op2

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

[disjunct\_1] 8 - - 7:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0044: फ्राँस के वासजेज, जर्मनी के ब्लैक फारेस्ट और उत्तरी अमरीका के सियेरानेवादा, खंड पर्वतों के विशिष्ट उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0044>

#फ्राँस के वासजेज,जर्मनी के ब्लैक फारेस्ट और उत्तरी अमरीका के सियेरानेवादा,खंड पर्वतों के विशिष्ट उदाहरण हैं।

PrAzsa 12 - - - - - - 1:begin

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

vAsajeja 13 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 11:op1

jarmanI 14 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - 4:r6 - - - -

blEka 15 - - - - - - 4:begin

PAresta 16 - - - - - - 4:inside

[ne\_4] 4 place - - - - - 11:op2

uwwarI 17 - - - - - - 5:begin

amarIkA 18 - - - - - - 5:inside

[ne\_5] 5 place - 6:r6 - - - -

siyerAnevAxA 19 - - - - - - 6:begin

[ne\_6] 6 place - - - - - 11:op3

KaMda\_2+parvawa\_1 7 - pl 9:r6 - - - -

viSiRta\_1 8 - - 9:mod - - - -

uxAharaNa\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0045: पर्वत जिनका निर्माण दो भ्रंशों के बीच की भूमि के ऊपर उठने अथवा भ्रंशों के बाहर की भूमि के बैठने के कारण होता है, इन्हें खंड अथवा भ्रंश-खंड पर्वत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0045b>

#पर्वत जिनका निर्माण दो भ्रंशों के बीच की भूमि के ऊपर उठने अथवा भ्रंशों के बाहर की भूमि के बैठने के कारण होता है, इन्हें खंड अथवा भ्रंश-खंड पर्वत कहते हैं।

parvawa\_1 13 - - 17:k2 - - - -

$yax 1 - - 12:k1 Geo\_nios\_7ch\_0045a.1:coref - - -

2 2 numex - 3:card - - - -

BraMSa\_7 3 - pl 4:rdl - - - -

bIca\_1 4 - - 5:r6 - - - -

BUmi\_1 5 - - 7:k7p - - - -

Upara\_1 6 - - 7:rd - - - -

uTa\_1 7 - - 7:rh - - - -

BraMSa\_7 8 - pl 9:r6 - - - -

bAhara\_2 9 - - 10:r6 - - - -

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

bETa\_1 11 - - 12:rh - - - -

nirmANa\_1 18 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 13:rcdelim Geo\_nios\_7ch\_0045a.4:rcelab - - -

KaMxa\_11 15 - - - - - - 20:op1

BraMSa\_1+KaMxa\_1 16 - - - - - - 20:op2

kaha\_1-wA\_hE\_1 17 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 20 - - 17:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0046: ज्वालामुखी पर्वतः हमने पिछले पाठ में पढ़ा है कि पृथ्वी का आन्तरिक भाग या भूगर्भ बहुत गर्म है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0046T>

#ज्वालामुखी पर्वतः

jvAlAmuKI\_1 1 - - 0:main - - - -

parvawa\_1 2 - - 2:rs - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0046: ज्वालामुखी पर्वतः हमने पिछले पाठ में पढ़ा है कि पृथ्वी का आन्तरिक भाग या भूगर्भ बहुत गर्म है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0046a>

#हमने पिछले पाठ में यह पढा है | -

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

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

pATa\_1 3 - - 5:k7 - - - -

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_7ch\_0046b.6:coref - - -

paDZa\_3-yA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0046: ज्वालामुखी पर्वतः हमने पिछले पाठ में पढ़ा है कि पृथ्वी का आन्तरिक भाग या भूगर्भ बहुत गर्म है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0046b>

#पृथ्वी का आन्तरिक भाग या भूगर्भ बहुत गर्म है।

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

Anwarika\_1 2 - - 2:mod - - - -

BAga\_1 3 - - - - - - 8:op1

BUgarBa\_2 4 - - - - - - 8:op2

bahuwa\_7 5 - - 5:intf - - - -

garma\_1 6 - - 6:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 8 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0047: भूगर्भ के गहरे भागों में अत्याधिक तापमान के कारण ठोस शैलें द्रव-मैग्मा में बदल जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0047>

#भूगर्भ के गहरे भागों में अत्याधिक तापमान के कारण ठोस शैलें द्रव-मैग्मा में बदल जाती हैं।

BUgarBa\_2 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_1 3 - pl 10:k7p - - - -

awyAXika\_1 4 - - 5:mod - - - -

wApamAna\_1 5 - - 10:rh - - - -

Tosa\_1 7 - - 8:mod - - - -

SEla\_1 8 - pl 10:k1 - - - -

xrava\_1+mEgmA\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0048: जब यह पिघला शैल-पदार्थ ज्वालामुखी के उद्गार में भूगर्भ से धरातल पर आता है तो वह मुख के चारों ओर इकट्ठा हो जाता है और जमकर शंकु का रूप धारण कर सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0048a>

#यह पिघला शैल-पदार्थ ज्वालामुखी के उद्गार में भूगर्भ से धरातल पर आता है।

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

piGalA\_1 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1+paxArWa\_3 3 - - 8:k1 - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

uxgAra\_2 5 - - 8:k7 - - - -

BUgarBa\_1 6 - - 8:k5 - - - -

XarAwala\_1 7 - - 8:k7p - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0048c.5:samAnakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0048: जब यह पिघला शैल-पदार्थ ज्वालामुखी के उद्गार में भूगर्भ से धरातल पर आता है तो वह मुख के चारों ओर इकट्ठा हो जाता है और जमकर शंकु का रूप धारण कर सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0048b>

#तो वह मुख के चारों ओर इकट्ठा हो जाता है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_7ch\_0048a.3:coref - - -

muKa\_1 2 - - 3:rdl - - - -

cAroM+ora\_4 3 - pl 5:k7p - - - -

ikatTA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_4-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0048: जब यह पिघला शैल-पदार्थ ज्वालामुखी के उद्गार में भूगर्भ से धरातल पर आता है तो वह मुख के चारों ओर इकट्ठा हो जाता है और जमकर शंकु का रूप धारण कर सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0048c>

#और जमकर शंकु का रूप धारण कर सकता है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_7ch\_0048a.3:coref - - -

jama\_1 2 - - 5:rpk - - - -

SaMku\_1 3 - - 4:r6 - - - -

rUpa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

XAraNa+kara-0\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0048b.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0049: ज्वालामुखी के प्रत्येक उद्गार के साथ इस शंकु की ऊँचाई बढ़ती जाती है और इस प्रकार वह पर्वत का रूप ले लेता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0049a>

#ज्वालामुखी के प्रत्येक उद्गार के साथ इस शंकु की ऊँचाई बढती जाती है।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

prawyeka\_1 2 - - 3:quant - - - -

uxgAra\_2 3 - - 7:rask1 - - - -

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

SaMku\_1 5 - - 6:r6 - - - -

UzcAI\_1 6 - - 7:k1 - - - -

baDZa\_4-wA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0049: ज्वालामुखी के प्रत्येक उद्गार के साथ इस शंकु की ऊँचाई बढ़ती जाती है और इस प्रकार वह पर्वत का रूप ले लेता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0049b>

#और इस प्रकार वह पर्वत का रूप ले लेता है।

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

prakAra\_5 2 - - 6:krvn - - - -

$wyax 3 - - 6:k1 Geo\_nios\_7ch\_0049a.5:coref distal - -

parvawa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

rUpa\_2 5 - - 6:k2 - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0049a.7:isaprakAra [shade:le\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0050: पर्वत, जो ज्वालामुखी से निकले पदार्थों के जमा होने से बने हैं उन्हें ज्वालामुखी पर्वत या संग्रहित पर्वत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0050>

#पर्वत,जो ज्वालामुखी से निकले पदार्थों के जमा होने से बने हैं उन्हें ज्वालामुखी पर्वत या संग्रहित पर्वत कहते हैं।

parvawa\_1 1 - - 10:k2 - - - -

$yax 2 - - 7:k1 1:coref - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:k5 - - - -

nikala\_1 4 - - 5:rbks - - - -

paxArWa\_2 5 - pl 6:k2 - - - -

jamA\_1 11 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 12 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 7:rh - - - -

bana\_1-yA\_hE\_1 7 - - 1:rcdelim - distal - -

jvAlAmuKI\_1+parvawa\_1 8 - - - - - - 13:op1

saMgrahiwa\_1+parvawa\_1 9 - - - - - - 13:op2

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

[disjunct\_1] 13 - - 10:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0051: हवाई द्वीपों का मोनालुआ; म्यानमार (बर्मा) का माउन्ट पोपा, इटली का विसूवियस, इक्वेडोर का कोटोपैक्सी तथा जापान का फ्यूजीयामा ज्वालामुखी पर्वतों के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0051>

#हवाई द्वीपों का मोनालुआ; म्यानमार (बर्मा) का माउन्ट पोपा,इटली का विसूवियस,इक्वेडोर का कोटोपैक्सी तथा जापान का फ्यूजीयामा ज्वालामुखी पर्वतों के उदाहरण हैं।

havAI 16 - - - - - - 1:begin

xvIpa 17 - - - - - - 1:inside

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

monAluA 18 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 15:op1

myAnamAra 19 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - 5:r6 - - - -

barmA 20 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 place - 3:rs - - - -

mAunta 21 - - - - - - 5:begin

popA 22 - - - - - - 5:inside

[ne\_5] 5 place - - - - - 15:op2

italI 23 - - - - - - 6:begin

[ne\_6] 6 place - 7:r6 - - - -

visUviyasa 24 - - - - - - 7:begin

[ne\_7] 7 place - - - - - 15:op3

ikvedora 8 - - 9:r6 - - - -

kotopEksI 9 - - - - - - 15:op4

jApAna 10 - - 11:r6 - - - -

PyUjIyAmA 11 - - - - - - 15:op5

jvAlAmuKI\_1+parvawa\_1 12 - pl 13:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 13 - - 14:k1s - - - -

hE\_1-pres 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 14:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0052: ज्वालामुखी से निकले पदार्थों के जमाव से बने पर्वतों को ज्वालामुखी या संग्रहित पर्वत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0052>

#ज्वालामुखी से निकले पदार्थों के जमाव से बने पर्वतों को ज्वालामुखी या संग्रहित पर्वत कहते हैं।

jvAlAmuKI\_1 1 - - 2:k5 - - - -

nikala\_17 2 - - 3:rbks - - - -

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

jamAva\_1 4 - - 5:rh - - - -

bana\_1 5 - - 6:rbks - - - -

parvawa\_10 6 - pl 9:k2 - - - -

jvAlAmuKI\_1+parvawa\_1 7 - - - - - - 10:op1

saMgrahiwa\_1+parvawa\_1 8 - - - - - - 10:op2

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

[disjunct\_1] 10 - - 9:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0053: अवशिष्ट पर्वतः अपक्षय तथा अपरदन के विभिन्न कारक - नदियाँ, पवन, हिमानी आदि धरातल पर निरन्तर कार्य करते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0053>

#अपक्षय तथा अपरदन के विभिन्न कारक - नदियाँ, पवन, हिमानी आदि धरातल पर निरन्तर कार्य करते रहते हैं।

apakRaya\_1 1 - - - - - - 14:op1

aparaxana\_1 2 - - - - - - 14:op2

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

kAraka\_2 4 - - 11:k1 - - - -

naxI\_1 5 - pl - - - - 15:op1

pavana\_1 6 - - - - - - 15:op2

himAnI\_1 7 - - - - - - 15:op3

Axi\_1 8 - - 4:re - - - -

XarAwala\_1 9 - - 11:k7p - - - -

niranwara\_6 10 - - 11:freq - - - -

kArya\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 4:r6 - - - -

[conj\_2] 15 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0053: अवशिष्ट पर्वतः अपक्षय तथा अपरदन के विभिन्न कारक - नदियाँ, पवन, हिमानी आदि धरातल पर निरन्तर कार्य करते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0053T>

#अवशिष्ट पर्वत

avaSiRta\_1 1 - - 2:mod - - - -

parvawa\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0054: वे भूपर्पटी की ऊपरी सतह को कमजोर करने के साथ उसे काटते-छाँटते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0054>

#वे भूपर्पटी की ऊपरी सतह को कमजोर करने के साथ उसे काटते-छाँटते रहते हैं।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_7ch\_0053.5:coref/Geo\_nios\_7ch\_0053.6:coref/Geo\_nios\_7ch\_0053.7:coref distal - -

BUparpatI\_1 2 - - 3:rdl - - - -

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

sawaha\_1 4 - - 5:k2 - - - -

kamajora\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 7:rask2 - - - -

$wyax 6 - - 7:k2 4:coref - - -

kAta\_1+CAzta\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0055: जैसे ही धरातल पर किसी-पर्वत श्रेणी का उद्भव होता है तो क्रमण के कारक अपरदन द्वारा उसे नीचा करना शुरू कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0055a>

#जैसे ही धरातल पर किसी-पर्वत श्रेणी का उद्भव होता है।

XarAwala\_1 1 - - 4:k7p - - - -

koI\_1 2 - - 3:quant - - - -

paravawa\_1+SreNI\_1 3 - - 4:k2 - - - -

uxBava\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0055b.6:AvasyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0055: जैसे ही धरातल पर किसी-पर्वत श्रेणी का उद्भव होता है तो क्रमण के कारक अपरदन द्वारा उसे नीचा करना शुरू कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0055b>

#तो क्रमण के कारक अपरदन द्वारा उसे नीचा करना शुरू कर देते हैं।

kramaNa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

kAraka\_2 2 - - 6:k1 - - - -

aparaxana\_1 3 - - 6:k3 - - - -

$wyax 4 - - 6:k2 Geo\_nios\_7ch\_0055a.3:coref distal - -

nIcA\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_2 8 - - - - - - 5:verbalizer

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

SurU\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_2-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:xe\_1] - 6:verbalizer

[cp\_2] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0056: अपरदन कार्य शैलों की बनावट पर बहुत निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0056>

#अपरदन कार्य शैलों की बनावट पर बहुत निर्भर करता है।

aparaxana\_1+kArya\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

banAvata\_1 3 - - 5:k7 - - - -

bahuwa\_7 4 - - 5:krvn - - - -

nirBara\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0057: हजारों वर्षों के बाद मुलायम शैलें कट कर बह जाती हैं तथा कठोर शैलों से बने भूभाग उच्च भूखण्डों के रूप में ही खड़े रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0057a>

#हजार से अधिक वर्षों के बाद मुलायम शैलें कट कर बह जाती हैं।

1000 1 numex - 2:quantmore - - - -

varRa\_1 2 - pl 6:k7t - - - -

mulAyama\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

kata\_1 5 - - 6:rpk - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0057: हजारों वर्षों के बाद मुलायम शैलें कट कर बह जाती हैं तथा कठोर शैलों से बने भूभाग उच्च भूखण्डों के रूप में ही खड़े रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0057b>

#तथा कठोर शैलों से बने भूभाग उच्च भूखण्डों के रूप में ही खडे रहते हैं।

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

SEla\_1 2 - pl 3:k3 - - - -

bana\_14 3 - - 4:rbks - - - -

BUBAga\_1 4 - - 8:k1 - - - -

ucca\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

rUpa\_1 7 - - 8:k7 hI\_2 - - -

KadZA\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0057a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0058: इन्हें ही अवशिष्ट पर्वत कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0058>

#इन्हें ही अवशिष्ट पर्वत कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_7ch\_0057b.6:coref proximal/hI\_2 - -

avaSiRta\_1 2 - - 3:mod - - - -

parvawa\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0059: भारत की नीलगिरि, पारसनाथ तथा राजमहल की पहाड़ियाँ अवशिष्ट पर्वतों के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0059>

#भारत की नीलगिरि,पारसनाथ तथा राजमहल की पहाडियाँ अवशिष्ट पर्वतों के उदाहरण हैं।

BArawa 10 - - - - - - 1:begin

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

nIlagiri 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 9:op1

pArasanAWa 12 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 ne - - - - - 9:op2

rAjamahala 13 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 ne - 5:r6 - - - -

pahAdZa\_1 5 - pl - - - - 9:op3

avaSiRta\_1+parvawa\_1 6 - pl 7:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0060: अपरदन की क्रिया का, कम प्रभाव पड़ने से कठोर शैलों के पर्वत श्रेणी के आकार में यत्रतत्र ऊँचे उठे भू-भाग अवशिष्ट पर्वत कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0060>

#अपरदन की क्रिया का कम प्रभाव पडने से कठोर शैलों के पर्वत श्रेणी के आकार में यत्रतत्र ऊँचे उठे भू-भाग अवशिष्ट पर्वत कहलाते हैं।

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

kriyA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

kama\_1 3 - - 4:quant - - - -

praBAva\_1 4 - - 5:k1 - - - -

padZa\_5 5 - - 15:rh - - - -

kaTora\_1 6 - - 17:mod - - - -

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

parvawa\_1+SreNI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

AkAra\_1 9 - - 12:k7 - - - -

yawrawawra\_1 10 - - 12:k7p - - - -

UzcA\_1 11 - - 12:mod - - - -

uTa\_1 12 - - 13:rbks - - - -

BU+BAga\_1 13 - - 15:k2 - - - -

avaSiRta\_1+parvawa\_1 14 - - 15:k2s - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0061: निर्माण के आधार पर पर्वतों के प्रकार हैंः वलित पर्वत, खण्ड पर्वत, ज्वालामुखी पर्वत, अवशिष्ट पर्वत।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0061>

#निर्माण के आधार पर पर्वतों के प्रकार हैं वलित पर्वत,खण्ड पर्वत,ज्वालामुखी पर्वत,अवशिष्ट पर्वत।

nirmANa\_14 1 - - 2:r6 - - - -

AXAra\_1 2 - - 5:k7 - - - -

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

prakAra\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

valiwa\_1+parvawa\_1 6 - - - - - - 10:op1

KaNda\_2+parvawa\_1 7 - - - - - - 10:op2

jvAlAmuKI\_1+parvawa\_1 8 - - - - - - 10:op3

avaSiRta\_1+parvawa\_1 9 - - - - - - 10:op4

[conj\_1] 10 - - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0062: पर्वत हमारे लिए निम्न प्रकार से उपयोगी हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0062>

#पर्वत हमारे लिए निम्न प्रकार से उपयोगी हैं। -

parvawa\_1 1 - - 6:k1 - - - -

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

nimna\_5 3 - - 4:mod - - - -

prakAra\_1 4 - - 6:krvn - - - -

upayogI\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0063: संसाधनों के भण्डार - पर्वत प्राकृतिक सम्पदा के भंडार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0063>

#पर्वत प्राकृतिक सम्पदा के भंडार हैं। - - -

parvawa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

sampaxA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

BMdAra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0063: संसाधनों के भण्डार - पर्वत प्राकृतिक सम्पदा के भंडार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0063H>

#संसाधनों के भण्डार

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

BaMdAra\_2 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0064: संयुक्त राज्य अमेरिका की अप्लेशियन पर्वतमाला कोयले और चूना पत्थर के लिए प्रसिद्ध है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0064>

#संयुक्त राज्य अमेरिका की अप्लेशियन पर्वतमाला कोयले और चूना पत्थर के लिए प्रसिद्ध है।

saMyukwa 8 - - - - - - 1:begin

rAjya 9 - - - - - - 1:inside

amerikA 10 - - - - - - 1:inside

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

apleSiyana 11 - - - - - - 2:begin

parvawamAlA 12 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - 6:k1 - - - -

koyalA\_1 3 - - - - - - 7:op1

cUnA\_1+pawWara\_1 4 - - - - - - 7:op2

prasixXa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0065: पर्वतों पर उगने वाले कई प्रकार के वनों में हमें विभिन्न उद्योगों के लिए इमारती लकड़ी, लाख, गोंद, जड़ी बूटियाँ तथा कागज उद्योगों के लिए लकड़ी प्राप्त होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0065>

#पर्वतों पर उगने वाले कई प्रकार के वनों में हमें विभिन्न उद्योगों के लिए इमारती लकडी,लाख,गोंद,जडी बूटियाँ तथा कागज उद्योगों के लिए लकडी प्राप्त होती हैं।

parvawa\_1 1 - pl 2:k7p - - - -

uga\_1 2 - - 5:mod - - - -

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

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

vana\_2 5 - pl 16:k7 - - - -

$speaker 6 anim pl 16:k4 - - - -

viBinna\_1 7 - - 8:mod - - - -

uxyoga\_1 8 - pl - - - - 20:op1

imArawI\_1 9 - - - - - - 19:op1

lakadI\_1 10 - - - - - - 19:op2

lAKa\_1 11 - - - - - - 19:op3

goMxa\_1 12 - - - - - - 19:op4

jadI\_1+bUtI\_1 13 - pl - - - - 19:op5

kAgaja\_1+uxyoga\_1 14 - pl - - - - 20:op2

lakadI\_1 15 - - 16:k1 - - - -

prApwa\_1 17 - - - - - - 16:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 18 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_1] 16 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 10:mod - - - -

[conj\_2] 20 - - 16:rt - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0066: पर्वतीय ढलानों पर चाय तथा फलों की कृषि का विकास हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0066>

#पर्वतीय ढलानों पर चाय तथा फलों की कृषि का विकास हुआ है।

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

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

cAya\_1 3 - - - - - - 9:op1

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

kqRi\_1 5 - - 6:k2 - - - -

vikAsa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0067: जल विद्युत उत्पादन - पर्वतीय प्रदेशों में बहने वाली नदियों के जल प्रपातों द्वारा जल विद्युत उत्पन्न की जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0067H>

#जल विद्युत उत्पादन

jala\_7+vixyuwa\_5+uwpAxana\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0068: कोयले की कमी वाले पर्वतीय देशों जैसे-जापान, इटली और स्विटजरलैण्ड में जल विद्युत का बहुत महत्व है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0068>

#कोयले की कमी वाले पर्वतीय देशों जैसे-जापान,इटली और स्विटजरलैण्ड में जल विद्युत का बहुत महत्व है।

koyalA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kamI\_1 2 - - 4:mod - - - -

parvawIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

xeSa\_1 4 - pl 11:k7p - - - -

jApAna 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 place - - - - - 12:op1

italI 14 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 place - - - - - 12:op2

svitajaralENda 15 - - - - - - 7:begin

[ne\_3] 7 place - - - - - 12:op3

jala\_7+vixyuwa\_5 8 - - 10:r6 - - - -

bahuwa\_7 9 - - 10:intf - - - -

mahawva\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0069: जल के असीम भंडार - ऊँचे हिमाच्छादित या भारी वर्षा वाले पर्वतों से निकलने वाली सदा वाहिनी नदियाँ जल के भंडार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0069>

#ऊँचे हिमाच्छादित या भारी वर्षा वाले पर्वतों से निकलने वाली सदा वाहिनी नदियाँ जल के भंडार हैं।

UZcA\_1 1 - - 2:mod - - - -

himAcCAxiwa\_1 2 - - - - - - 12:op1

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

varRA\_1 4 - - - - - - 12:op2

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

nikala\_1 6 - - 8:mod - - - -

saxA\_1+vAhinI\_1 7 - - 8:mod - - - -

naxI\_1 8 - pl 11:k1 - - - -

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

BaMdAra\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 12 - - 5:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0069: जल के असीम भंडार - ऊँचे हिमाच्छादित या भारी वर्षा वाले पर्वतों से निकलने वाली सदा वाहिनी नदियाँ जल के भंडार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0069H>

#जल के असीम भंडार

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

asIma\_1 2 - - 3:mod - - - -

BaMdAra\_1 3 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0070: उनसे नहरें निकाल कर खेतों की सिंचाई की जाती है, जिससे विभिन्न फसलों का अधिक उत्पादन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0070a>

#उनसे नहरें निकाल कर खेतों की सिंचाई की जाती है।

$wyax 1 - - 3:k5 Geo\_nios\_7ch\_0069.8:coref distal - -

nahara\_1 2 - pl 3:k2 - - - -

nikAla\_1 3 - - 5:rpk - - - -

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

siMcAI\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0070: उनसे नहरें निकाल कर खेतों की सिंचाई की जाती है, जिससे विभिन्न फसलों का अधिक उत्पादन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0070b>

#इससे विभिन्न फसलों का अधिक उत्पादन होता है।

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

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

aXika\_1 3 - - 4:quant - - - -

uwpAxana\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0070a.5:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0071: उपजाऊ मैदानों के निर्माण में सहायक - ऊँचे पर्वतों से निकलने वाली नदियाँ कटाव द्वारा मिट्टी बहाकर निचली घाटियों में जमा करती हैं, जिससे उपजाऊ मैदानों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0071H>

#उपजाऊ मैदानों के निर्माण में सहायक - - -

upajAU\_1 1 - - 2:mod - - - -

mExAna\_5 2 - pl 3:r6 - - - -

nirmANa\_14 3 - - 4:k7 - - - -

sahAyaka\_1 4 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0071: उपजाऊ मैदानों के निर्माण में सहायक - ऊँचे पर्वतों से निकलने वाली नदियाँ कटाव द्वारा मिट्टी बहाकर निचली घाटियों में जमा करती हैं, जिससे उपजाऊ मैदानों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0071a>

#ऊँचे पर्वतों से निकलने वाली नदियाँ कटाव द्वारा मिट्टी बहाकर निचली घाटियों में जमा करती हैं

UzcA\_1 1 - - 2:mod - - - -

parvawa\_1 2 - pl 3:k5 - - - -

nikala\_1 3 - - 4:mod - - - -

naxI\_1 4 - pl 10:k1 - - - -

katAva\_1 5 - - 7:k1 - - - -

mittI\_1 6 - - 7:k2 - - - -

bahA\_1 7 - - 10:rpk - - - -

nicalA\_1 8 - - 9:mod - - - -

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

jamA\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0071: उपजाऊ मैदानों के निर्माण में सहायक - ऊँचे पर्वतों से निकलने वाली नदियाँ कटाव द्वारा मिट्टी बहाकर निचली घाटियों में जमा करती हैं, जिससे उपजाऊ मैदानों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0071b>

#इससे उपजाऊ मैदानों का निर्माण होता है। - -

upajAU\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

niramANa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0071a.10:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0072: उत्तरी भारत का विशाल मैदान गंगा, सतलुज और ब्रह्मपुत्र नदियों की ही देन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0072>

#उत्तरी भारत का विशाल मैदान गंगा, सतलुज और ब्रह्मपुत्र नदियों की ही देन है।

uwwarI\_1 11 - - 1:mod - - - -

BArawa 12 - - - - - - 1:begin

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

viSAla\_1 2 - - 3:mod - - - -

mExAna\_5 3 - - 8:k1 - - - -

gaMgA 4 ne - - - - - 10:op1

sawaluja 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 10:op2

brahmapuwra 14 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - - - - - 10:op3

naxI\_1 9 - - pl 10:rs hI\_2 - -

xena\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0073: राजनीतिक सीमायें - पर्वत दो देशों के बीच राजनीतिक सीमायें बनाते हैं तथा कुछ हद तक आपसी आक्रमण से बचाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0073H>

#राजनीतिक सीमायें

rAjanIwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0073: राजनीतिक सीमायें - पर्वत दो देशों के बीच राजनीतिक सीमायें बनाते हैं तथा कुछ हद तक आपसी आक्रमण से बचाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0073a>

#पर्वत दो देशों के बीच राजनीतिक सीमायें बनाते हैं ।

parvawa\_1 1 - - 6:k1 - - - -

2 2 numex - 3:card - - - -

xeSa\_1 3 - pl 7:rdl - - - -

bIca\_1 7 7 - - 6:k7p - - -

rAjanIwika\_1 4 - - 5:mod - - - -

sImA\_4 5 - pl 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0073: राजनीतिक सीमायें - पर्वत दो देशों के बीच राजनीतिक सीमायें बनाते हैं तथा कुछ हद तक आपसी आक्रमण से बचाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0073b>

#तथा कुछ हद तक आपसी आक्रमण से बचाते हैं।

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

haxa\_4 2 - - 6:k7t - - - -

$wyax 3 - - 6:k1 Geo\_nios\_7ch\_0073a.1:coref proximal - -

ApasI\_1 4 - - 5:mod - - - -

AkramaNa\_4 5 - - 6:k5 - - - -

bacA\_3-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0073a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0074: हिमालय पर्वतमाला भारत और चीन के बीच राजनीतिक सीमा बनाये हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0074>

#हिमालय पर्वतमाला भारत और चीन के बीच राजनीतिक सीमा बनाये हुए हैं।

himAlaya 10 - - - - - - 9:begin

[ne\_1] 9 ne - - 1:rs - - -

parvawamAlA\_1 1 - - 6:k1 - - - -

BArawa 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 8:op1

cIna 12 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - - - - - 8:op2

bIca\_1 7 - - 6:k7p - - - -

rAjanIwika\_1 4 - - 5:mod - - - -

sImA\_4 5 - - 6:k2 - - - -

banA\_1-yA\_huA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0075: जलवायु पर प्रभाव - पर्वतों पर नीचे तापमान पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0075>

#पर्वतों पर नीचे तापमान पाये जाते हैं।

parvawa\_1 1 - pl 4:k7p - - - -

nice\_1 2 2 - - 3:mod - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0075: जलवायु पर प्रभाव - पर्वतों पर नीचे तापमान पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0075H>

#जलवायु पर प्रभाव

jalavAyu\_1 1 - - 2:k7 - - - -

praBAva\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0076: पर्वत दो प्रदेशों के बीच जलवायु विभाजक का कार्य करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0076>

#पर्वत दो प्रदेशों के बीच जलवायु विभाजक का कार्य करते हैं।

parvawa\_1 1 - - 6:k1 - - - -

2 2 numex - 3:card - - - -

praxeSa\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

jalavAyu\_1+viBAjaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0077: उदाहरण के लिये हिमालय पर्वतमाला मध्य एशिया से आने वाली अति शीत पवनों को भारत में आने से रोकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0077>

#उदाहरण के लिये हिमालय पर्वतमाला मध्य एशिया से आने वाली अति शीत पवनों को भारत में आने से रोकती है।

himAlaya 12 - - - - - - 11:begin

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

parvawamAlA 1 - - 11:rs - - - -

maXya\_1 2 - - 3:mod - - - -

eSiyA 13 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - 4:k5 - - - -

A\_1 4 - - 7:mod - - - -

awi\_1 5 - - 6:intf - - - -

SIwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

pavana\_1 7 - pl 9:k2 - - - -

BArawa 14 - - - - - - 8:begin

[ne\_3] 8 place - 9:k7p - - - -

A\_1 9 - - 10:rt - - - -

roka\_9-wA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0076.5:uxAharaNasvarUpa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0078: वह दक्षिण-पश्चिम मानसून पवनों को भी रोककर उन्हें दक्षिणी ढलानों पर वर्षा करने को बाध्य करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0078>

#वह दक्षिण-पश्चिम मानसून पवनों को भी रोककर उन्हें दक्षिणी ढलानों पर वर्षा करने को बाध्य करती है।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_7ch\_0077.2:coref distal - -

xakRiNa\_1+paScima\_1+mAnasUna\_1+pavana\_1 2 - pl 3:k2 - BI\_2 - -

roka\_1 3 - - 7:rpk - - - -

$wyax 4 - - 8:k2 2:coref distal - -

xakRiNI\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

varRA\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 8:rt - - - -

bAXya\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_2-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0079: पर्यटन केन्द्र - प्राकृतिक सौन्दर्य के केन्द्र तथा स्वास्थ्यवर्धक स्थान होने के कारण बहुत से पर्वतीय स्थल पर्यटन केन्द्रों के रूप में विकसित हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0079>

#प्राकृतिक सौन्दर्य के केन्द्र तथा स्वास्थ्यवर्धक स्थान होने के कारण बहुत से पर्वतीय स्थल पर्यटन केन्द्रों के रूप में विकसित हो जाते हैं।

prAkqwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

sOnxarya\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kenxra\_1 3 - - - - - - 15:op1

svAsWyavarXaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - - - - - 15:op2

ho\_1 6 - - 14:rh - - - -

bahuwa\_1 7 - - 8:intf - - - -

parvawIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

sWala\_1 9 - - 14:k1 - - - -

paryatana\_1 10 - - - - - - 16:mod

kenxra\_1 11 - - - - - - 16:head

rUpa\_1 12 - - 13:k7 - - - -

vikasiwa\_1 13 - - 14:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 15 - - 6:k1 - - - -

[6-waw\_1] 16 - - 12:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0079: पर्यटन केन्द्र - प्राकृतिक सौन्दर्य के केन्द्र तथा स्वास्थ्यवर्धक स्थान होने के कारण बहुत से पर्वतीय स्थल पर्यटन केन्द्रों के रूप में विकसित हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0079H>

#पर्यटन केन्द्र

paryatana\_2+kenxra\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0080: ऐसे स्थानों पर पर्यटन एवं होटल व्यवसाय विकसित हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0080>

#ऐसे स्थानों पर पर्यटन एवं होटल व्यवसाय विकसित हो जाते हैं।

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

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

sWAna\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

paryatana\_2 4 - - - - - - 8:op1

hotala\_1+vyavasAya\_9 5 - - - - - - 8:op2

vikasiwa\_1 7 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 8 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0081: भारत के शिमला, नैनीताल, मसूरी तथा श्रीनगर पर्वतीय नगरों के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0081>

#भारत के शिमला,नैनीताल,मसूरी तथा श्रीनगर पर्वतीय नगरों के उदाहरण हैं।

BArawa 11 - - - - - - 1:begin

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

SimalA 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 10:op1

nEnIwAla 13 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - - - - - 10:op2

masUrI 14 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 place - - - - - 10:op3

SrInagara 15 - - - - - - 5:begin

[ne\_5] 5 place - - - - - 10:op4

parvawIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

nagara\_6 7 - pl 8:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0082: ये सारी दुनिया के सैलानियों को आकर्षित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0082>

#ये सारी दुनिया के सैलानियों को आकर्षित करते हैं।

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

sArA\_1 2 - - 3:quant - - - -

xuniyA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

AkarRiwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_2-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0083: धरातल पर पाये जाने वाले तीन प्रकार के प्रमुख स्थलरूपों के नाम बताइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0083>

#आप धरातल पर पाये जाने वाले तीन प्रकार के प्रमुख स्थलरूपों के नाम बताइए।

$addressee 1 anim pl 9:k1 - respect - -

XarAwala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pA\_13 3 - - 7:mod - - - -

3 4 numex - 4:card - - - -

prakAra\_1 5 - - 7:r6 - - - -

pramuKa\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

nAma\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0084: वलित पर्वत किस प्रकार की शैलों से बने हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0084>

#वलित पर्वत किस प्रकार की शैलों से बने हैं?

valiwa\_1+parvawa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:dem - - - -

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

SEla\_1 4 - pl 5:k5prk - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0085: वलित पर्वतों का निर्माण किस बल के द्वारा होता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0085>

#वलित पर्वतों का निर्माण किस बल के द्वारा होता है?

valiwa\_1+parvawa\_1 1 - pl 2:r6 - - - -

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

bala\_3 3 - - 4:k3 - - - -

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

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0086: भारत के चार प्रमुख पर्वतीय नगरों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0086>

#आप भारत के चार प्रमुख पर्वतीय नगरों के नाम बताइए।

$addressee 1 anim - 8:k1 - respect - -

BArawa 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 6:r6 - - - -

4 3 numex - 6:card - - - -

pramuKa\_1 4 - - 6:mod - - - -

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

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

nAma\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0087: कोष्ठक में दिये गये रिक्त स्थान पर पर्वतों का प्रकार लिखिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0087>

#आप कोष्ठक में दिये गये रिक्त स्थान पर पर्वतों का प्रकार लिखिए।

$addressee 1 anim pl 8:k1 - respect - -

koRTaka\_1 2 - - 3:k7p - - - -

xe\_1 3 - - 5:rbks - - - -

rikwa\_8 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - 8:k7p - - - -

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

prakAra\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0088: पठार पृथ्वी की सतह का लगभग 18 प्रतिशत भाग घेरे हुये हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0088>

#पठार पृथ्वी की सतह का लगभग 18 प्रतिशत भाग घेरे हुये हैं।

paTAra\_1 1 - - 7:k1 - - - -

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

sawaha\_1 3 - - 5:r6 - - - -

18 4 numex - 7:card - - - -

prawiSawa\_1 5 - - 6:quant - - - -

BAga\_1 6 - - 8:k2 - - - -

Gera\_1 8 - kqw 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0089: पठार एक बहुत विस्तृत ऊँचा भू-भाग है, जिसका सबसे ऊपर का भाग पर्वत के विपरीत लम्बा-चौड़ा और लगभग समतल होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0089>

#पठार एक बहुत विस्तृत ऊँचा भू-भाग है, जिसका सबसे ऊपर का भाग पर्वत के विपरीत लम्बा-चौडा और लगभग समतल होता है।

paTAra\_1 1 - - 6:k1 - - - -

eka\_2 13 - - 5:card - - - -

bahuwa\_1 2 - - 4:intf - - - -

viswqwa\_1 3 - - 5:mod - - - -

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

BU+BAga\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 9:r6 5:coref - - -

Upara\_1 8 - superl 9:r6 - - - -

Baga\_1 9 - - 13:k1 - - - -

parvawa\_1 10 - - 13:rviroXIk1 - - - -

lambA\_1 16 - - - - - - 15:op1

cOdZA\_1 11 - - - - - - 15:op2

samawala\_1 12 - - - lagaBaga - - 14:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - 5:rcelab - - - -

[conj\_1] 14 - - 13:k1s - - - -

[xvanxva\_1] 15 - - - - - - 14:op1

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0090: पठारी क्षेत्र में बहने वाली नदियाँ पठार पर प्रायः गहरी घाटियाँ और महाखड्ड बनाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0090>

#पठारी क्षेत्र में बहने वाली नदियाँ पठार पर प्रायः गहरी घाटियाँ और महाखड्ड बनाती हैं।

paTArI\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_5 2 - - 3:k7p - - - -

baha\_1 3 - - 4:mod - - - -

naxI\_1 4 - pl 10:k1 - - - -

paTAra\_1 5 - - 10:k7p - - - -

prAyaH\_1 6 - - 10:krvn - - - -

gaharA\_1 7 - - 8:mod - - - -

GAtI\_1 8 - pl - - - - 11:op1

mahAKadda\_1 9 - - - - - - 11:op2

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

[conj\_1] 11 - - 10:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0091: इस प्रकार पठार का मौलिक समतल रूप कटा-फटा या ऊबड़-खाबड़ हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0091>

#इस प्रकार पठार का मौलिक समतल रूप कटा-फटा या ऊबड़-खाबड़ हो जाता है।

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

prakAra\_1 2 - - 9:krvn - - - -

paTAra\_1 3 - - 5:r6 - - - -

mOlika\_1 4 - - 5:mod - - - -

samawala\_1 5 - - 6:mod - - - -

rUpa\_1 6 - - 9:k1 - - - -

katA\_1+PatA\_1 7 - - - - - - 10:op1

UbadZa\_1+KAbadZa\_1 8 - - - - - - 10:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0092: फिर भी पठार आसपास के क्षेत्र या समुद्र तल से काफी ऊँचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0092>

#फिर भी पठार आसपास के क्षेत्र या समुद्र तल से काफी ऊँचा होता है।

paTAra\_1 1 - - 7:k1 - - - -

AsapAsa\_4 2 - - 3:r6 - - - -

kRewra\_5 3 - - - - - - 8:op1

samuxra\_1+wala\_1 4 - - - - - - 8:op2

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

UzcA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0091.9:vyaBicAra - - -

[disjunct\_1] 8 - - 1:rv - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0093: पठार की ऊँचाई समुद्रतल से 600 मीटर ऊपर मानी जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0093>

#पठार की ऊँचाई समुद्रतल से 600 मीटर ऊपर मानी जाती है।

paTAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

UzcAI\_1 2 - - 6:k2 - - - -

samuxrawala\_1 3 - - 6:k5 - - - -

600 7 - - 8:card - - - 4:count

mItara\_1 8 - - - - - - 4:unit

Upara\_1 5 - - 6:k2s - - - -

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

[meas\_1] 4 meas - 5:mod - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0094: परन्तु तिब्बत और बोलिविया जैसे पठार समुद्र तल से 3600 मीटर से भी अधिक ऊँचे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0094>

#परन्तु तिब्बत और बोलिविया जैसे पठार समुद्र तल से 3600 मीटर से भी अधिक ऊँचे हैं।

wibbawa 1 - - - - - - 10:op1

boliviyA 2 - - - - - - 10:op2

paTAra\_1 3 - - 7:k1 - - - -

samuxra\_1+wala\_1 4 - - 7:k5 - - - -

3600 8 - - 9:card - - - 5:count

mItara\_1 9 - - - - - - 5:unit

UzcA\_1 6 - pl 7:k1s - BI\_? - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0093.6:viroXI - - -

[meas\_1] 5 meas - 6:quantmore - - - -

[conj\_1] 10 - - 3:ru - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0095: पठार आस-पास की भूमि से ऊँचा उठा हुआ वह विस्तृत भू-भाग है, जिसका पृष्ठ लगभग समतल होता है जिसके किनारों का ढाल कभी-कभी बिल्कुल खड़ा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0095a>

#पठार आस-पास की भूमि से ऊँचा उठा हुआ वह विस्तृत भू-भाग है

paTAra\_1 1 - - 9:k1 - - - -

Asa+pAsa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

BUmi\_1 3 - - 1:rv - - - -

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

uTa\_1 5 - - 8:rbks - - - -

$wyax 6 - - 8:dem - distal - -

viswqwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

BU+BAga\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0095: पठार आस-पास की भूमि से ऊँचा उठा हुआ वह विस्तृत भू-भाग है, जिसका पृष्ठ लगभग समतल होता है जिसके किनारों का ढाल कभी-कभी बिल्कुल खड़ा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0095b>

#जिसका पृष्ठ लगभग समतल होता है ।

$yax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_7ch\_0095a.8:coref - - -

pqRTa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

samawala\_1 3 - - 4:k1s - lagaBaga\_1 - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - Geo\_nios\_7ch\_0095a.8:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0095: पठार आस-पास की भूमि से ऊँचा उठा हुआ वह विस्तृत भू-भाग है, जिसका पृष्ठ लगभग समतल होता है जिसके किनारों का ढाल कभी-कभी बिल्कुल खड़ा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0095c>

#जिसके किनारों का ढाल कभी-कभी बिल्कुल खडा होता है।

$yax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_7ch\_0095a.8:coref - - -

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

DAla\_2 3 - - 7:k1 - - - -

kaBI\_1 4 - dvitva 7:freq - - - -

bilkula\_1 5 - - 6:mod - - - -

KadZA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - Geo\_nios\_7ch\_0095a.8:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0096: भौगोलिक स्थिति एवं संरचना के आधार पर पठारों को तीन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है- अन्तरा पर्वतीय पठार , गिरिपद पठार, महाद्वीपीय पठार।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0096>

#भौगोलिक स्थिति एवं संरचना के आधार पर पठारों को तीन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है अन्तरा पर्वतीय पठार ,गिरिपद पठार,महाद्वीपीय पठार।

BOgolika\_1 1 - - 2:mod - - - -

sWiwi\_1 2 - - - - - - 12:op1

saMracanA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AXAra\_1 4 - - - - - - 12:op2

paTAra\_1 5 - - 8:k2 - - - -

3 6 numex - 7:card - - - -

SreNI\_1 7 - - 8:k7 - - - -

bAzta\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

anwarA+parvawIya+paTAra 9 - - - - - - 13:op1

giripaxa 14 - - - - - - 10:begin

paTAra 15 - - - - - - 10:inside

[ne\_1] 10 place - - - - - 13:op2

mahAxvIpIya 16 - - - - - - 11:begin

paTAra 17 - - - - - - 11:inside

[ne\_2] 11 place - - - - - 13:op3

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

[conj\_2] 13 - - 7:re - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0097: अन्तरा पर्वतीय पठार: चारों ओर से ऊँची पर्वत श्रेणियों से पूरी तरह या आंशिक रूप से घिरे भू-भाग को अन्तरा पर्वतीय पठार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0097T>

#अन्तरा पर्वतीय पठार:

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

paTAra\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0097: अन्तरा पर्वतीय पठार: चारों ओर से ऊँची पर्वत श्रेणियों से पूरी तरह या आंशिक रूप से घिरे भू-भाग को अन्तरा पर्वतीय पठार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0097a>

#चारों ओर से ऊँची पर्वत श्रेणियों से पूरी तरह या आंशिक रूप से घिरे भू-भाग को अन्तरा पर्वतीय पठार कहते हैं।

cAroM\_1+ora\_1 1 - pl 9:krvn - - - -

UzcA\_1 3 - - 4:mod - - - -

parvawa+SreNI\_1 4 - pl 9:k3 - - - -

purA\_1 5 - - 6:quant - - - -

warah\_1 6 - - - - - - 13:op1

AMSika\_1 7 - - 8:mod - - - -

rUpa\_1 8 - - - - - - 13:op2

Gira\_1 9 - - 10:rbks - - - -

BU+BAga\_2 10 - - 12:k2 - - - -

anwarA 14 - - - - - - 11:begin

parvawIya 15 - - - - - - 11:inside

paTAra 16 - - - - - - 11:inside

[ne\_1] 11 place - 12:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 13 - - 9:krvn - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0098: ऊर्ध्वाधर हलचलें लगभग क्षैतिज संस्तरों वाली शैलों के बहुत बड़े भूभाग को समुद्रतल से हजारों मीटर ऊँचा उठा देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0098>

#ऊर्ध्वाधर हलचलें लगभग क्षैतिज संस्तरों वाली शैलों के बहुत बडे भूभाग को समुद्रतल से हजार मीटर से अधिक ऊँचा उठा देती है।

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

halacala\_4 2 - pl 12:k1 - - - -

kREwija\_1 3 - - 4:mod - lagaBaga - -

saMswara\_1 4 - pl 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 8:r6 - - - -

bahuwa\_1 6 - - 7:intf - - - -

badZA\_1 7 - - 8:mod - - - -

BUBAga\_1 8 - - 12:k2 - - - -

samuxrawala\_1 9 - - 12:k5 - - - -

1000 13 - - 14:card - - - 10:count

mItara\_1 14 - - - - - - 10:unit

UzcA\_1 11 - - 12:k7p - - - -

uTA\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

[meas\_1] 10 meas - 11:quantmore - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0099: संसार के अधिकांश ऊँचे पठार इसी श्रेणी में आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0099>

#संसार के अधिकांश ऊँचे पठार इसी श्रेणी में आते हैं।

saMsAra\_1 1 - - 4:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 2 - - 4:quant - - - -

UzcA\_1 3 - - 4:mod - - - -

paTAra\_1 4 - - 7:k1 - - - -

$wyax 5 - - 6:dem - proximal/hI\_2 - -

SreNI\_1 6 - - 7:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0100: इनकी औसत ऊँचाई 3000 मीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0100>

#इनकी औसत ऊँचाई 3000 मीटर है। - - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_7ch\_0099.4:coref proximal - -

Osawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

UzcAI\_1 3 - - 5:k1 - - - -

3000 6 - - 7:card - - - 4:count

mItara\_1 7 - - - - - - 4:unit

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

[meas\_1] 4 meas - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0101: तिब्बत का विस्तृत एवं 4500 मीटर ऊँचा उठार ऐसा ही एक उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0101>

#तिब्बत का विस्तृत एवं 4500 मीटर ऊँचा पठार ऐसा ही एक उदाहरण है।

wibbawa 14 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 5:r6 - - - -

viswqwa\_1 2 - - - - - - 13:op1

4500 11 - - 12:card - - - 3:count

mItara\_1 12 - - - - - - 3:unit

UzcA\_1 4 - - - - - - 13:op2

paTAra\_1 5 - - 9:k1 - - - -

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

prakAra\_1 7 - - 8:r6 - hI\_2 - -

eka\_2 10 - - 8:quant - - - -

uxAharaNa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0102: यह वलित पर्वत जैसे हिमालय, काराकोरम, क्यूनलुन, तियनशान से दो ओर से घिरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0102>

#यह वलित पर्वत जैसे हिमालय,काराकोरम,क्यूनलुन,तियनशान से दो ओर से घिरा हुआ है।

$wyax 1 - - 10:k1 Geo\_nios\_7ch\_0101.5:coref proximal - -

valiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

parvawa\_1 3 - - 9:k3 - - - -

himAlaya 13 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 12:op1

kArAkorama 14 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 12:op2

kyUnaluna 15 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - - - - - 12:op3

wiyanaSAna 16 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 ne - - - - - 12:op4

2 11 numex - 8:card - - - -

ora\_1 8 - - 9:krvn - - - -

Gira\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0103: कोलोरेडो दूसरा चिर परिचित उदाहरण है जो एक किलोमीटर से अधिक ऊँचा है, जिसे नदियों ने ग्राँड केनियन तथा अन्य महाखड्डों को काटकर बना दिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0103a>

#कोलोरेडो दूसरा चिर परिचित उदाहरण है जो एक किलोमीटर से अधिक ऊँचा है,जिसे नदियों ने ग्राँड केनियन तथा अन्य महाखड्डों को काटकर बना दिया है।

koloredo 6 - - - - - - 1:begin

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

xUsarA\_1 2 - - 4:ord - - - -

cira+pariciwa\_1 3 - - 5:mod - - - -

uxAharaNa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0103: कोलोरेडो दूसरा चिर परिचित उदाहरण है जो एक किलोमीटर से अधिक ऊँचा है, जिसे नदियों ने ग्राँड केनियन तथा अन्य महाखड्डों को काटकर बना दिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0103b>

#जो एक किलोमीटर से अधिक ऊँचा है।

$yax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_7ch\_0103a.1:coref - - -

1 6 - - - - - - 2:count

kilomItara\_1 7 - - - - - - 2:unit

UzcA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - Geo\_nios\_7ch\_0103a.1:rcelab - - - -

[height\_meas\_1] 2 meas - 4:quantmore - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0103: कोलोरेडो दूसरा चिर परिचित उदाहरण है जो एक किलोमीटर से अधिक ऊँचा है, जिसे नदियों ने ग्राँड केनियन तथा अन्य महाखड्डों को काटकर बना दिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0103c>

#जिसे नदियों ने ग्राँड केनियन तथा अन्य महाखड्डों को काटकर बना दिया है।

$yax 1 - - 7:k2 Geo\_nios\_7ch\_0103a.1:coref - - -

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

grAzda 9 - - - - - - 3:begin

keniyana 10 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - - - - - 8:op1

anya\_1 4 - - 5:mod - - - -

mahAKadda\_1 5 - pl - - - - 8:op2

kAta\_1 6 - - 7:rpk - - - -

banA\_1-yA\_hE\_1 7 - - Geo\_nios\_7ch\_0103a.1:rcelab - [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 8 - - 7:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0104: मेक्सिको, बोलीविया, ईरान और हंगरी इसी प्रकार के पठार के अन्य उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0104>

#मेक्सिको,बोलीविया,ईरान और हंगरी इसी प्रकार के पठार के अन्य उदाहरण है।

meksiko 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 11:op1

bolIviyA 13 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 11:op2

IrAna 14 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - - - - - 11:op3

haMgarI 15 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 place - - - - - 11:op4

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

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

paTAra\_1 7 - - 9:r6 - - - -

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

uxAharaNa\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0105: गिरिपद (पीडमान्ट) पठारः पर्वत के पदों में स्थित अथवा पर्वतमाला से जुड़े हुए पठारों को जिनके दूसरी ओर मैदान या समुद्र हों, गिरिपद पठार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0105>

#पर्वत के पदों में स्थित अथवा पर्वतमाला से जुडे हुए पठारों को जिनके दूसरी ओर मैदान या समुद्र हों,

##पर्वत के पदों में स्थित अथवा पर्वतमाला से जुडे हुए पठारों को जिनके दूसरी ओर मैदान या समुद्र होता है, गिरिपद पठार कहते हैं।

parvawa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

sWiwa\_1 3 - - - - - - 15:op1

parvawamAlA\_1 4 - - 5:k3 - - - -

judZa\_1 5 - kqw - - - - 15:op2

paTAra\_1 6 - pl 13:k2 - - - -

$yax 7 - - 8:rdl 6:coref - - -

xUsarA+ora\_1 14 - - 11:rd - - - -

mExAna\_5 9 - - - - - - 16:op1

samuxra\_1 10 - - - - - - 16:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 6:rcelab - - - -

giripaxa 17 - - - - - - 12:begin

paTAra 18 - - - - - - 12:inside

[ne\_1] 12 ne - 13:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 15 - - 4:mod - - - -

[disjunct\_2] 16 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0105: गिरिपद (पीडमान्ट) पठारः पर्वत के पदों में स्थित अथवा पर्वतमाला से जुड़े हुए पठारों को जिनके दूसरी ओर मैदान या समुद्र हों, गिरिपद पठार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0105T>

#गिरिपद (पीडमान्ट) पठारः

giripaxa\_1+paTAra\_1 1 - - 0:main - - - -

pIdamAnta\_1+paTAra\_1 2 - - 1:rs - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0106: इन पठारों का क्षेत्रफल प्रायः कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0106>

#इन पठारों का क्षेत्रफल प्रायः कम होता है। -

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

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

kRewraPala\_1 3 - - 6:k1 - - - -

prAyaH\_1 4 - - 6:krvn - - - -

kama\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0107: इन पठारों का निर्माण कठोर शैलों से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0107>

#इन पठारों का कठोर शैलों से निर्माण होता है।

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

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

kaTora\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0108: भारत में मालवा पठार, दक्षिण अमेरिका में पैटेगोनिया का पठार जिसके एक ओर अटलांटिक महासागर है और संयुक्त राज्य अमेरिका में एप्लेशियन पर्वत और अटलांटिक तटीय मैदान के बीच एप्लेशियन पठार इसके उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0108>

#भारत में मालवा पठार, दक्षिण अमेरिका में पैटेगोनिया का पठार जिसके एक ओर अटलांटिक महासागर है और संयुक्त राज्य अमेरिका में एप्लेशियन पर्वत और अटलांटिक तटीय मैदान के बीच एप्लेशियन पठार इसके उदाहरण हैं।

##भारत में स्थित मालवा पठार, दक्षिण अमेरिका में पैटेगोनिया का पठार जिसके एक ओर अटलांटिक महासागर है और संयुक्त राज्य अमेरिका में एप्लेशियन पर्वत और अटलांटिक तटीय मैदान के बीच एप्लेशियन पठार इसके उदाहरण हैं।

BArawa 29 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - 28:k7p - - -

swiwa\_1 28 - - - - - - -

mAlavA\_1 30 - - - - - - 20:begin

[ne\_2] 20 ne - 2:mod - - - -

paTAra\_1 2 - - - - - - 23:op1

xakRiNa 31 - - - - - - 3:begin

amerikA 32 - - - - - - 3:inside

[ne\_3] 3 place - 9:k7p - - - 23:op2

pEtegoniyA 33 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 ne - 5:mod 2:coref - - - -

paTAra\_1 5 - - - - - - 23:op2

$yax 6 - - 19:r6 5:coref - - -

eka+ora\_1 19 - - 9:rd - - - -

atalAMtika 34 - - - - - - 8:begin

[ne\_5] 8 ne - 25:mod - - - -

mahAsAgara\_1 25 - 9:k1s - - - - 24:op3

hE\_1-pres 9 - - 4:rcdelim - - - -

saMyukwa 35 - - - - - - 10:begin

rAjya 36 - - - - - - 10:inside

amerikA 37 - - - - - - 10:inside

[ne\_6] 10 place - - - - - 23:op3

epleSiyana 38 - - - - - - 21:begin

[ne\_7] 21 ne - 11:rs - - - -

parvawa\_1 11 - - 13:rdl - - - -

atalAMtika 39 - - - - - - 12:begin

[ne\_8] 12 ne - 27:rs - - - -

watIya\_1 26 - - 27:mod - - - -

mExAna\_1 27 - - 13:rdl - - - -

bICa\_1 13 - - 18:k7p - - - -

epleSiyana 40 - - - - - - 22:begin

[ne\_9] 22 ne - 14:rs - - -

paTAra \_1 14 - - 18:k1 - - -

$wyax 15 - - 17:r6 Geo\_nios\_7ch\_0107.2:coref proximal - -

uxAharaNa\_1 17 - - 18:k1s - - - -

hE\_1-pres 18 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0108a.11:samuccaya - - -

[conj\_1] 23 - - 18:k7p - - - -

[conj\_2] 24 - - 18:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0109: ये किसी समय बहुत ऊँचे थे परन्तु अब अपरदन के बहुत से कारकों द्वारा घिस दिए गए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0109a>

#ये किसी समय बहुत ऊँचे थे | - -

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_7ch\_0108.2:coref/Geo\_nios\_7ch\_0108.5:coref/Geo\_nios\_7ch\_0108.14:coref proximal - -

koI\_1 2 - - 3:quant - - - -

samaya\_1 3 - - 6:k7t - - - -

bahuwa\_1 4 - - 5:intf - - - -

UzcA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0109: ये किसी समय बहुत ऊँचे थे परन्तु अब अपरदन के बहुत से कारकों द्वारा घिस दिए गए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0109b>

#अब अपरदन के बहुत से कारकों द्वारा घिस दिए गए हैं।

aba\_1 1 - - 5:k7t - - - -

aparaxana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

bahuwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

kAraka\_2 4 - pl 5:k3 - - - -

Gisa\_4-yA\_gayA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0109a.6:viroXI [shade:xe\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0110: इसी कारणवश इन्हें अपरदन के पठार भी कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0110>

#इसी कारणवश इन्हें अपरदन के पठार भी कहा जाता है।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_7ch\_0108.2:coref/Geo\_nios\_7ch\_0108.5:coref/Geo\_nios\_7ch\_0108.14:coref proximal - -

aparaxana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

paTAra\_1 3 - - 4:k2s - BI\_2 - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0109b.5:kAryakAraNA - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0111: महाद्वीपीय पठार: धरातल के एक बहुत बड़े भाग के ऊपर उठने या बड़े भू-भाग पर लावा की परतों के काफी ऊँचाई तक जाने से महाद्वीपीय पठारो का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0111>

#धरातल के एक बहुत बडे भाग के ऊपर उठने या बडे भू-भाग पर लावा की परतों के काफी ऊँचाई तक जाने से महाद्वीपीय पठारो का निर्माण होता है।

XarAwala\_1 1 - - 4:r6 - - - -

eka\_2 17 - - 2:quant - - - -

bahuwa\_1 2 - - 4:intf - - - -

badA\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 5:r6 - - - -

Upara\_1 5 - - 6:rd - - - -

uTa\_1 6 - - - - - - 20:op1

badA\_1 7 - - 8:mod - - - -

BU+BAga\_1 8 - - 13:k7p - - - -

lAvA\_1 9 - - 10:r6 - - - -

parawa\_1 10 - pl 13:k1 - - - -

kAPI\_1 11 - - 12:intf - - - -

UzcAI\_1 12 - - 13:k2p - - - -

jA\_1 13 - - - - - - 20:op2

mahAxvIpIya\_1 14 - - 15:mod - - - -

paTAra\_1 15 - pl 16:k1 - - - -

nirmANa\_1 18 - - - - - - 16:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_1] 16 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 20 - - 16:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0111: महाद्वीपीय पठार: धरातल के एक बहुत बड़े भाग के ऊपर उठने या बड़े भू-भाग पर लावा की परतों के काफी ऊँचाई तक जाने से महाद्वीपीय पठारो का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0111T>

#महाद्वीपीय पठार:

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

paTAra\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0112: महाराष्ट्र का लावा पठार, उत्तर-पश्चिम संयुक्त राज्य अमेरिका में स्नेक नदी पठार, इस प्रकार के पठारों के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0112>

#महाराष्ट्र का लावा पठार,उत्तर-पश्चिम संयुक्त राज्य अमेरिका में स्नेक नदी पठार,इस प्रकार के पठारों के उदाहरण हैं।

mahArARtra 11 - - - - - - 1:begin

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

lAvA 12 - - - - - - 2:begin

paTAra 13 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 ne - - - - - 10:op1

uwwara\_1 14 - - - - - - 3:begin

paScima\_1 15 - - - - - - 3:inside

saMyukwa 16 - - - - - - 3:inside

rAjya 17 - - - - - - 3:inside

amerikA 18 - - - - - - 3:inside

[ne\_3] 3 place - 9:k7p - - - -

sneka 19 - - - - - - 4:begin

naxI 20 - - - - - - 4:inside

paTAra 21 - - - - - - 4:inside

[ne\_4] 4 ne - - - - - 10:op2

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

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

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

uxAharaNa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0113: इनको निक्षेपण के पठार भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0113>

#इनको निक्षेपण के पठार भी कहते हैं। - -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_7ch\_0112.2:coref/Geo\_nios\_7ch\_0112.4:coref - - -

nikRepaNa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

paTAra\_1 3 - - 4:k2s - BI\_2 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0114: महाद्वीपीय पठार अपने आस-पास के क्षेत्रों तथा समुद्र तल से स्पष्ट ऊँचे उठे दिखते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0114>

#महाद्वीपीय पठार अपने आस-पास के क्षेत्रों तथा समुद्र तल से स्पष्ट ऊँचे उठे दिखते हैं।

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

paTAra\_1 2 - - 10:k1 - - - -

apanA 3 - - 4:r6 - - - -

Asa\_1+pAsa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kRewra\_5 5 - pl - - - - 11:op1

samuxra\_1+wala\_1 6 - - - - - - 11:op2

spaRta\_1 7 - - 10:krvn - - - -

UzcA\_1 8 - pl 9:rd - - - -

uTa\_1 9 - - 10:rbks - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 10:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0115: इस प्रकार के पठारों का विस्तार सबसे अधिक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0115>

#इस प्रकार के पठारों का विस्तार सबसे अधिक है।

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

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

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

viswAra\_1 4 - - 6:k1 - - - -

aXika\_1 5 - superl 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0116: भारत का विशाल पठार, ब्राजील का पठार, अरब का पठार, स्पेन, ग्रीनलैण्ड और अंटार्कटिका के पठार, अफ्रीका तथा आस्ट्रेलिया के पठार महाद्वीपीय पठारों के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0116>

#भारत का विशाल पठार,ब्राजील का पठार,अरब का पठार,स्पेन,ग्रीनलैण्ड और अंटार्कटिका के पठार,अफ्रीका तथा आस्ट्रेलिया के पठार महाद्वीपीय पठारों के उदाहरण हैं।

BArawa 22 - - - - - - 1:begin

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

viSAla\_1 2 - - 3:mod - - - -

paTAra\_1 3 - - - - - - 19:op1

brAjIla 23 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 place - 5:r6 - - - -

paTAra\_1 5 - - - - - - 19:op2

araba 24 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 place - 8:r6 - - - -

paTAra\_1 7 - - - - - - 19:op3

spena 25 - - - - - - 8:begin

[ne\_4] 8 place - - - - - 20:op1

grInalENda 26 - - - - - - 9:begin

[ne\_5] 9 place - - - - - 20:op2

aMtArkatikA 27 - - - - - - 10:begin

[ne\_6] 10 place - - - - - 20:op3

paTAra\_1 11 - - - - - - 19:op4

aPrIkA 28 - - - - - - 12:begin

[ne\_7] 12 place - - - - - 21:op1

AstreliyA 29 - - - - - - 13:begin

[ne\_8] 13 place - - - - - 21:op2

paTAra\_1 14 - - - - - - 19:op5

mahAxvIpIya\_1 15 - - 16:mod - - - -

paTAra\_1 16 - pl 17:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 17 - - 18:k1s - - - -

hE\_1-pres 18 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 18:k1 - - - -

[conj\_2] 20 - - 11:r6 - - - -

[conj\_3] 21 - - 14:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0117: चारों ओर से ऊँची श्रेणियों से घिरे पठारों को अन्तरा पर्वतीय पठार कहते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0117>

#चारों ओर से ऊँची श्रेणियों से घिरे पठारों को अन्तरा पर्वतीय पठार कहते है।

cAroM\_1+ora\_1 1 - pl 5:krvn - - - -

UMcA\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

Gira\_1 5 - - 6:rvks - - - -

paTAra\_1 6 - pl 9:k2 - - - -

anwarA\_1+parvawIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

paTAra\_1 8 - - 9:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0118: धरातल के विस्तृत भू-भाग के ऊपर उठने अथवा लावा की परतों के जम जाने से बने पठार महाद्वीपीय पठार कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0118>

#धरातल के विस्तृत भू-भाग के ऊपर उठने अथवा लावा की परतों के जम जाने से बने पठार महाद्वीपीय पठार कहलाते हैं।

XarAwala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

viswqwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

BU+BAga\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Upara\_1 4 - - 5:rd - - - -

uTa\_6 5 - - - - - - 14:op1

lAvA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

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

jama\_1 8 - - - [shade:jA\_1] - - 14:op2

bana\_14 9 - - 10:rbks - - - -

paTAra\_1 10 - - 13:k2 - - - -

mahAxvIpIya\_1 11 - - 12:mod - - - -

paTAra\_1 12 - - 13:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 14 - - 13:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0119: पर्वत की तलहटी में स्थित पठार जिनके दूसरी ओर समुद्र या मैदान हों गिरिपद पठार कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0119>

#पर्वत की तलहटी में स्थित पठार जिनके दूसरी ओर समुद्र या मैदान हों गिरिपद पठार कहलाते हैं।

parvawa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

walahatI\_1 2 - - 12:k7p - - - -

sWiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

paTAra\_1 4 - - 12:k2 - - - -

$yax 5 - - 6:r6 4:coref - - -

xUsarA\_1 6 - - 9:rd - - - -

samuxra\_1 7 - - - - - - 13:op1

mExAna\_5 8 - - - - - - 13:op2

ho\_1-e\_2 9 - - 4:rcdelim - - - -

giripaxa\_1 10 - - 11:mod - - - -

paTAra\_1 11 - - 12:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 13 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0120: मानव जीवन में पठारों का महत्त्व ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0120H>

#मानव जीवन में पठारों का महत्त्व। - - -

mAnava\_1+jIvana\_1 1 - - 3:k7 - - - -

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

mahawwva\_1 3 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0121: लम्बे समय से लगातार अपरदन के कारण पठार के तल प्रायः असमतल हो गये हैं, जिसके कारण यहाँ, आवागमन के साधनों तथा जनसंख्या का पर्याप्त विकास नहीं हो पाता।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0121a>

#लम्बे समय से लगातार अपरदन के कारण पठार के तल प्रायः असमतल हो गये हैं

lambA\_1 1 - - 2:mod - - - -

samaya\_1 2 - - 4:k7t - - - -

lagAwAra\_4 3 - - 4:krvn - - - -

aparaxana\_1 4 - - 9:rh - - - -

paTAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

wala\_1 6 - - 9:k1 - - - -

prAyaH\_2 7 - - 9:krvn - - - -

asamawala\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_1-yA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0121: लम्बे समय से लगातार अपरदन के कारण पठार के तल प्रायः असमतल हो गये हैं, जिसके कारण यहाँ, आवागमन के साधनों तथा जनसंख्या का पर्याप्त विकास नहीं हो पाता।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0121b>

#इसके कारण यहाँ आवागमन के साधनों तथा जनसंख्या का पर्याप्त विकास नहीं हो पाता है।

$wyax 1 - - 8:k7p Geo\_nios\_7ch\_0121a.6:coref proximal - -

AvAgamana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

sAXana\_1 3 - pl - - - - 9:op1

janasaMKyA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

paryApwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

vikAsa\_1 6 - - - - - - 9:op2

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

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0121a.9:pariNAma [shade:pA\_1] - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0122: फिर भी पठार मानव के लिए बहुत उपयोगी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0122>

#फिर भी पठार मानव के लिए बहुत उपयोगी हैं।

paTAra\_1 1 - - 5:k1 - - - -

mAnava\_3 2 anim - 5:rt - - - -

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

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

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0121b.8:vyaBicAra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0123: पठारों ने मानव जीवन को निम्न प्रकार से प्रभावित किया है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0123>

#पठारों ने मानव जीवन को निम्न प्रकार से प्रभावित किया है।

paTAra\_1 1 - pl 5:k1 - - - -

mAnava\_3+jIvana\_1 2 - - 5:k2 - - - -

nimna\_6 3 - - 4:mod - - - -

prakAra\_5 4 - - 5:krvn - - - -

praBAviwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0124: खनिजों के भण्डार - विश्व के अधिकांश खनिज पठारों से ही प्राप्त होते हैं, जिन खनिजों पर हमारे उद्योग कच्चे माल के लिए निर्भर हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0124>

#विश्व के अधिकांश खनिज पठारों से ही प्राप्त होते हैं, जिन खनिजों पर हमारे उद्योग कच्चे माल के लिए निर्भर हैं।

viSva\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 2 - - 3:mod - - - -

Kanija\_2 3 - - 5:k1 - - - -

paTAra\_1 4 - pl 5:k5 - hI\_1 - -

prApwa\_1 14 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - - - 5:verbalizer

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

$yax 6 - - 12:dem - - - -

Kanija\_1 12 - pl 11:k7p - - - -

$speaker 7 anim pl 8:r6 - - - -

uxyoga\_1 8 - - 11:k1 - - - -

kaccA\_1 13 - - 9:mod - - - -

mAla\_1 9 - - 11:rt - - - -

nirBara\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 3:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0124: खनिजों के भण्डार - विश्व के अधिकांश खनिज पठारों से ही प्राप्त होते हैं, जिन खनिजों पर हमारे उद्योग कच्चे माल के लिए निर्भर हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0124H>

#खनिजों के भण्डार

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

BaNdAra\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0125: पश्चिमी आस्ट्रेलिया के पठार में सोना, अफ्रीका के पठार में ताँबा, हीरा और सोना तथा भारत के पठार में कोयला, लोहा, मैंगनीज और अभ्रक के विशाल भंडार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0125>

#पश्चिमी आस्ट्रेलिया के पठार में सोना, अफ्रीका के पठार में ताँबा, हीरा और सोना तथा भारत के पठार में कोयला, लोहा, मैंगनीज और अभ्रक के विशाल भंडार हैं।

paScimI\_1 20 - - - - - - 1:begin

AstreliyA\_1 21 - - - - - - 1:inside

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

paTAra\_1 2 - - - - - - 19:op1

sonA\_1 3 - - - - - - 18:op1

aPrIkA 22 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 place - 5:r6 - - - -

paTAra\_1 5 - - - - - - 19:op2

wAzbA\_1 6 - - - - - - 18:op2

hIrA\_1 7 - - - - - - 18:op3

sonA\_1 8 - - - - - - 18:op4

BArawa 23 - - - - - - 9:begin

[ne\_3] 9 place - 10:r6 - - - -

paTAra\_1 10 - - - - - - 19:op3

koyalA\_1 11 - - - - - - 18:op5

lohA\_1 12 - - - - - - 18:op6

mEMganIja\_1 13 - - - - - - 18:op7

aBraka\_1 14 - - - - - - 18:op8

viSAla\_1 15 - - 15:mod - - - -

BaMdAra\_1 16 - - 17:k1s - - - -

hE\_1-pres 17 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 17:k1 - - - -

[conj\_2] 19 - - 17:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0126: जल विद्युत उत्पादन - पठारों के ढालों पर नदियाँ जल प्रपात बनाती हैं, यह जल प्राप्त जल विद्युत उत्पादन के आदर्श स्थल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0126H>

#जल विद्युत उत्पादन

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

uwpAxana\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0126: जल विद्युत उत्पादन - पठारों के ढालों पर नदियाँ जल प्रपात बनाती हैं, यह जल प्राप्त जल विद्युत उत्पादन के आदर्श स्थल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0126a>

#पठारों के ढालों पर नदियाँ जल प्रपात बनाती हैं

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

DAla\_2 2 - pl 5:k7p - - - -

naxI\_1 3 - pl 5:k1 - - - -

jala\_1 4 - - 5:k2 - - - -

prapAwa\_1 6 - - - - - - -

[compound\_ 1] 7 - - - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0126: जल विद्युत उत्पादन - पठारों के ढालों पर नदियाँ जल प्रपात बनाती हैं, यह जल प्राप्त जल विद्युत उत्पादन के आदर्श स्थल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0126b>

#यह जल प्राप्त जल विद्युत उत्पादन के आदर्श स्थल है।

##यह जल प्रपात जल विद्युत उत्पादन के आदर्श स्थल हैं।

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

jala\_1 2 - - - - - - 8:mod

prapAwa\_1 8 - - - - - - 8:head

jala\_1 3 - - - - - - 9:mod

vixyuwa\_1 9 - - - - - - 9:head

uwpAxana\_1 4 - - 6:r6 - - - -

AxarSa\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWala\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

[6-waw\_2] 9 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0127: ठन्डी जलवायु - उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में पठारों के ऊँचे भाग ठण्डी जलवायु के कारण यूरोपवासियो को आकर्षित करते रहे, जहाँ रहकर उन्होंने अर्थव्यवस्था का विकास किया। उदाहरणार्थ दक्षिण और पूर्व अफ्रीका।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0127T>

#ठन्डी जलवायु

TandA\_1 1 - - 2:mod - - - -

jalavAyu\_1 2 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0127: ठन्डी जलवायु - उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में पठारों के ऊँचे भाग ठण्डी जलवायु के कारण यूरोपवासियो को आकर्षित करते रहे, जहाँ रहकर उन्होंने अर्थव्यवस्था का विकास किया। उदाहरणार्थ दक्षिण और पूर्व अफ्रीका।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0127a>

#उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में पठारों के ऊँचे भाग ठण्डी जलवायु के कारण यूरोपवासियो को आकर्षित करते रहे, जहाँ रहकर उन्होंने अर्थव्यवस्था का विकास किया।

##उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में पठारों के ऊँचे भाग ठण्डी जलवायु के कारण यूरोपवासियो को आकर्षित करते रहे हैं, जहाँ रहकर उन्होंने अर्थव्यवस्था का विकास किया है।

uRNa\_1 1 - - - - - - 20:mod

katibaMXIya\_1 19 - - - - - - 20:head

[compound\_1] 20 - - 2:mod - - - -

kRewra\_5 2 - pl 9:k7p - - - -

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

UzcA\_3 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 9:k1 - - - -

TaNdA\_1 6 - - 7:mod - - - -

jalavAyu\_1 7 - - 9:rh - - - -

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

AkarRiwa\_1 15 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-wA\_rahA\_hE\_1 16 - - - - - - 9:verbalizer

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

$yax 10 - - 11:k7p Geo\_nios\_7ch\_0127a.5:coref - - -

raha\_1 11 - - 14:rpk - - - -

$wyax 12 - - 14:k1 - - - -

arWavyavasWA\_1 13 - - 14:k2 - - - -

vikAsa\_1 17 - - - - - - 14:kriyAmUla

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

[cp\_2] 14 - - 5:rcloc Geo\_nios\_7ch\_0127a.5:rcelab - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0127: ठन्डी जलवायु - उष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में पठारों के ऊँचे भाग ठण्डी जलवायु के कारण यूरोपवासियो को आकर्षित करते रहे, जहाँ रहकर उन्होंने अर्थव्यवस्था का विकास किया। उदाहरणार्थ दक्षिण और पूर्व अफ्रीका।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0127b>

#इसके उदाहरण दक्षिण अफ्रीका और पूर्व अफ्रीका है। -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_7ch\_0127a.5:coref - - -

uxAharaNa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

xakRiNa 6 - - - - - - 3:begin

aPrIkA 7 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 place - 5:k1s - - - -

pUrva 8 - - - - - - 4:begin

aPrIkA 9 - - - - - - 4:inside

[ne\_2] 4 place - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0128: पशु-चारण के लिए उपयोगी - पठारी भाग पशुचारण के लिए बहुत उपयोगी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0128>

#पठारी भाग पशुचारण के लिए बहुत उपयोगी हैं। -

paTArI\_1 1 - - 2:mod - - - -

BAga\_1 2 - - 6:k1 - - - -

paSucAraNa\_1 3 - - 6:rt - - - -

bahuwa\_7 4 - - 5:intf - - - -

upayogI\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0128: पशु-चारण के लिए उपयोगी - पठारी भाग पशुचारण के लिए बहुत उपयोगी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0128H>

#पशु-चारण के लिए उपयोगी

paSu\_1+cAraNa\_1 1 - - 2:rt - - - -

upayogI\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0129: ये भेड़, बकरियों के पालन के लिए बहुत उपयोगी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0129>

#ये भेड,बकरियों के पालन के लिए बहुत उपयोगी है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_7ch\_0128.2:coref proximal - -

Beda\_1 2 - - - - - - 8:op1

bakarI\_3 3 - pl - - - - 8:op2

pAlana\_2 4 - - 7:rt - - - -

bahuwa\_7 5 - - 6:intf - - - -

upayogI\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0130: भेड़, बकरियों से वस्त्रों के लिए ऊन तथा भोजन के लिए दूध और माँस की प्राप्ति होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0130>

#भेड,बकरियों से वस्त्रों के लिए ऊन तथा भोजन के लिए दूध और माँस की प्राप्ति होती है।

Beda\_1 1 - - - - - - 12:op1

bakarI\_3 2 - pl - - - - 12:op2

vaswra\_1 3 - pl 8:rt - - - -

Una\_1 4 - - - - - - 11:op1

Bojana\_1 5 - - 8:rt - - - -

xUXa\_1 6 - - - - - - 11:op2

mAzsa\_1 7 - - - - - - 11:op3

prApwi\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

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

[conj\_2] 12 - - 8:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0131: लावा से बने पठार उपजाऊ हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0131>

#लावा से बने पठार उपजाऊ हैं। - - -

lAvA\_1 1 - - 2:k5prk - - - -

bana\_14 2 - - 3:rbks - - - -

paTAra\_1 3 - - 5:k1 - - - -

upajAU\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0132: अतः उन पर अन्य पठारों की अपेक्षा कृषि का अधिक विकास हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0132>

#अतः उन पर अन्य पठारों की अपेक्षा कृषि का अधिक विकास हुआ है।

$wyax 1 - - 8:k7 Geo\_nios\_7ch\_0131.3:coref - - -

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

paTAra\_1 3 - pl 5:rv - - - -

kqRi\_1 5 - - 8:k1 - - - -

aXika\_1 6 - - 8:krvn - - - -

vikAsa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0131.5:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0133: पठार अपने खनिज पदार्थों एवं उनके आसानी से दोहन के लिए महत्वपूर्ण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0133>

#पठार अपने खनिज पदार्थों एवं उनके आसानी से दोहन के लिए महत्वपूर्ण हैं।

paTAra\_1 1 - - 8:k1 - - - -

apanA 2 - - 3:r6 1:coref - - -

Kanija+paxArWa\_6 3 - pl - - - - 9:op1

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

AsAnI+se\_1 5 - - 6:krvn - - - -

xohana\_3 6 - - - - - - 9:op2

mahawvapUrNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0134: जलविद्युत उत्पादन के लिए अनुकूल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0134>

#जलविद्युत उत्पादन के लिए अनुकूल है। - - -

jalavixyuwa\_1 1 - - 4:k1 - - - -

uwpAxana\_1 2 - - 4:rt - - - -

anukUla\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0135: उनकी उपयुक्त जलवायु और कभी-कभी उपजाऊ मृदा पशुपालन और कृषि के लिए सहायक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0135>

#उनकी उपयुक्त जलवायु और कभी-कभी उपजाऊ मृदा पशुपालन और कृषि के लिए सहायक है।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_7ch\_0134.1:coref distal - -

upayukwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalavAyu\_1 3 - - 9:k1 - - - -

kaBI\_1 4 - dvitva 9:freq - - - -

upajAU\_1 5 - - 6:mod - - - -

mqxA\_1 6 - - - - - - 11:op1

paSupAlana\_1 7 - - - - - - 11:op2

kqRi\_1 8 - - - - - - 11:op3

sahAyaka\_1 9 - - 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 9:rt - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0136: तीन प्रकार के पठारों के नाम बताओ?

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0136>

#आप तीन प्रकार के पठारों के नाम बताओ? -

$addressee 1 anim pl 6:k1 - respect - -

3 2 numex - 4:card - - - -

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

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

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0137: पठारों पर मिलने वाले तीन प्राकृतिक संसाधनों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0137>

#आप पठारों पर मिलने वाले तीन प्राकृतिक संसाधनों के नाम बताइए।

$addressee 1 anim pl 8:k1 - respect - -

paTAra\_1 2 - pl 2:k7p - - - -

mila\_15 3 - - 6:mod - - - -

3 4 numex - 5:card - - - -

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

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

nAma\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0138: बनावट के आधार पर निम्नलिखित पठार किस-किस वर्गीकृत श्रेणी में आते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0138>

#बनावट के आधार पर निम्नलिखित पठार किस-किस वर्गीकृत श्रेणी में आते हैं?

banAvata\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AXAra\_1 2 - - 8:k7 - - - -

nimnaliKiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

paTAra\_1 4 - - 8:k1 - - - -

$kim 5 - dvitva 6:mod - - - -

vargIkqwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

SreNI\_1 7 - - 8:k7 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0139: धरातल पर पायी जाने वाली समस्त स्थलाकृतियों में मैदान सबसे अधिक महत्वपूर्ण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0139>

#धरातल पर पायी जाने वाली समस्त स्थलाकृतियों में मैदान सबसे अधिक महत्वपूर्ण हैं।

XarAwala\_1 1 - - 2:k7p - - - -

pA\_13 2 - - 4:mod - - - -

samaswa\_1 3 - - 4:mod - - - -

sWalAkqwi\_2 4 - pl 5:rn - - - -

mExAna\_5 5 - - 8:k1 - - - -

aXika\_1 6 - superl 8:mod - - - -

mahawvapUrNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0140: अति मंद ढाल वाली लगभग सपाट या लहरिया निम्न भूमि को मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0140>

#अति मंद ढाल वाली लगभग सपाट या लहरिया निम्न भूमि को मैदान कहते हैं।

awi\_1 1 - - 2:intf - - - -

maMxa\_1 2 - - 3:mod - - - -

DAla\_2 3 - mawupa 4:mod - - - -

sapAta\_1 4 - - - lagaBaga\_1 - - 10:op1

lahariyA\_1 5 - - - - - - 10:op2

nimna\_1+BUmi\_1 6 - - 9:k2 - - - -

mExAna\_5 8 - - 9:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 10 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0141: मैदान धरातल के लगभग 55 प्रतिशत भाग पर फैले हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0141>

#मैदान धरातल के लगभग 100 भाग में से 55 भाग पर फैले हुए हैं।

mExAna\_5 1 - - 8:k1 - - - -

XarAwala\_1 2 - - 6:r6 - - - -

100 3 numex - 4:card - - - -

BAga\_1 4 - - 6:rn - - - -

55 5 numex - 6:card - - - -

BAga\_1 6 - - 8:k7p - - - -

PEla\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0142: संसार के अधिकांश मैदान नदियों द्वारा लाई गई मिट्टी से बने हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0142>

#संसार के अधिकांश मैदान नदियों द्वारा लाई गई मिट्टी से बने हैं।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 2 - - 3:mod - - - -

mExAna\_5 3 - - 7:k1 - - - -

naxI\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

lA\_1 5 - - 6:rbks - - - -

mittI\_1 6 - - 7:k5prk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0143: मैदानों की औसत ऊँचाई लगभग 200 मीटर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0143>

#मैदानों की औसत ऊँचाई लगभग 200 मीटर होती है।

mExAna\_5 1 - pl 3:r6 - - - -

Osawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

UzcAI\_1 3 - - 5:k1 - lagaBaga\_1 - -

200 6 - - 7:card - - - 4:count

mItara\_1 7 - - - - - - 4:unit

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

[meas\_1] 4 meas - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0144: नदियों के अलावा कुछ मैदानों का निर्माण वायु, ज्वालामुखी और हिमानी द्वारा भी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0144>

#नदियों के अलावा कुछ मैदानों का निर्माण वायु,ज्वालामुखी और हिमानी द्वारा भी होता है।

naxI\_1 1 - pl - alAvA - - 10:op1

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

mExAna\_5 3 - pl 7:k1 - - - -

vAyu\_1 4 - - - - - - 10:op2

jvAlAmuKI\_1 5 - - - - - - 10:op3

himAnI\_1 6 - - - BI\_1 - - 10:op4

nirmANa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 10 - - 7:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0145: अति मंद ढाल वाली लगभग सपाट या लहरिया निम्न भूमि को मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0145>

#अति मंद ढाल वाली लगभग सपाट या अति मंद ढाल वाली लगभग लहरिया निम्न भूमि को मैदान कहते हैं।

awi\_1 1 - - 2:intf - - - -

maMxa\_1 2 - - 3:mod - - - -

DAla\_2 3 - mawupa 4:mod - - - -

sapAta\_1 4 - - - lagaBaga - - 9:op1

lahariyA\_1 5 - - - - - - 9:op2

nimna\_1+BUmi\_1 6 - - 8:k2 - - - -

mExAna\_5 7 - - 8:k2s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0146: बनावट के आधार पर मैदानों का वर्गीकरण निम्न प्रकार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0146>

#बनावट के आधार पर मैदानों का वर्गीकरण निम्न प्रकार हैं।

banAvata\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AXAra\_1 2 - - 7:k7 - - - -

mExAna\_5 3 - pl 4:r6 - - - -

vargIkaraNa\_1 4 - - 7:k1 - - - -

nimna\_1 5 - - 6:mod - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0147: संरचनात्मक मैदान: इन मैदानों का निर्माण मुख्यतः सागरीय तल अर्थात् महाद्वीपीय निमग्न तट के उत्थान के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0147>

#इन मैदानों का निर्माण मुख्यतः सागरीय तल अर्थात् महाद्वीपीय निमग्न तट के उत्थान के कारण होता है।

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

mExAna\_5 2 - pl 8:k1 - - - -

muKyawaH\_1 3 - - 8:krvn - - - -

sAgarIya\_1+wala\_1 4 - - - - - - 11:op1

mahAxvIpIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

nimagna\_1+wata\_1 6 - - - - - - 11:op2

uwWAna\_1 7 - - 8:rh - - - -

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

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

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

[conj\_1] 11 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0147: संरचनात्मक मैदान: इन मैदानों का निर्माण मुख्यतः सागरीय तल अर्थात् महाद्वीपीय निमग्न तट के उत्थान के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0147T>

#संरचनात्मक मैदान

saMracanAwmaka\_1+mExAna\_1 1 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0148: ऐसे मैदान प्रायः सभी महाद्वीपों के किनारों पर मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0148>

#इस प्रकार के मैदान प्रायः सभी महाद्वीपों के किनारों पर मिलते हैं।

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

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

mExAna\_5 3 - - 8:k1 - - - -

prAyaH\_1 4 - - 8:krvn - - - -

saBI\_1 5 - - 6:quant - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0149: मैक्सिको की खाड़ी के सहारे फैला संयुक्त राज्य अमेरिका का दक्षिणी पूर्वी मैदान इसका उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0149>

#मैक्सिको की खाडी के सहारे फैला संयुक्त राज्य अमेरिका का दक्षिणी पूर्वी मैदान इसका उदाहरण है।

mEksiko 11 - - - - - - 1:begin

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

KAdZI\_1 10 - - 3:k3 - - - -

sahAra\_1 2 - - 3:k3 - - - -

PElA\_1 3 - - 4:rbks - - - -

saMyukwa+rAjya+amerikA 4 - - 6:r6 - - - -

xakRiNI\_1+pUrvI\_1 5 - - 6:mod - - - -

mExAna\_5 6 - - 9:k1 - - - -

$wyax 7 - - 8:r6 Geo\_nios\_7ch\_0147T.2:coref proximal - -

uxAharaNa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0150: भूमि के नीचे धंसने के कारण भी संरचनात्मक मैदानों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0150>

#भूमि के नीचे धंसने के कारण भी संरचनात्मक मैदानों का निर्माण होता है।

BUmi\_1 1 - - 3:r6 - - - -

nIcA\_1 2 - - 3:rd - - - -

XaMsa\_1 3 - - 6:rh BI\_1 - - -

saMracanAwmaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

mExAna\_5 5 - pl 6:k1 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0151: आस्ट्रेलिया के मध्यवर्ती मैदान का निर्माण इसी प्रकार हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0151>

#आस्ट्रेलिया के मध्यवर्ती मैदान का निर्माण हुआ है। -

AstreliyA 7 - - - - - - 1:begin

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

maXyavarwI\_1 2 - - 3:mod - - - -

mExAna\_5 3 - - 4:k1 - - - -

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

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0150.6:sAxriSya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0154: कठोर शैलों के टीले बीच-बीच में खड़े रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0154>

#कठोर शैलों के टीले बीच-बीच में खडे रहते हैं।

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

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

tIlA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

bIca\_1 4 - dvitva 5:k7p - - - -

KadZA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0155: उत्तरी कनाडा एवं पश्चिमी साइबेरिया का मैदान अपरदन द्वारा बने मैदान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0155>

#उत्तरी कनाडा एवं पश्चिमी साइबेरिया का मैदान अपरदन द्वारा बने मैदान हैं।

uwwarI 9 - - - - - - 1:begin

kanAdA 10 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - - - - - 8:op1

paScimI 11 - - - - - - 2:begin

sAiberiyA 12 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - - - - - 8:op2

mExAna\_5 3 - - 7:k1 - - - -

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

bana\_1 5 - - 6:rbks - - - -

mExAna\_5 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0156: अपरदन द्वारा बने मैदानों को समप्राय भूमि/पेनीप्लेन भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0156>

#अपरदन द्वारा बने मैदानों को समप्राय भूमि/पेनीप्लेन भी कहते हैं।

aparaxana\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bana\_14 2 - - 3:rbks - - - -

mExAna\_5 3 - pl 7:k2 - - - -

samaprAy 9 - - - - - - 4:begin

BUmi 10 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 ne - - - - 8:op1

^penIplena 11 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne - - BI\_2 - - 8:op2

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

[conj\_1] 8 - - 7:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0157: निक्षेपण द्वारा बने मैदान: ऐसे मैदानों का निर्माण नदी, हिमानी, पवन आदि तथा संतुलन के कारकों द्वारा ढोये अवसादों से झील या समुद्र जैसे गर्तों के भरने से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0157>

#ऐसे मैदानों का निर्माण नदी,हिमानी,पवन आदि तथा संतुलन के कारकों द्वारा ढोये अवसादों से झील या समुद्र जैसे गर्तों के भरने से होता है।

$wyax 1 - - 16:dem - proximal - -

prakAra\_1 16 - - 2:r6 - - - -

mExAna\_5 2 - pl 15:k1 - - - -

naxI\_1 3 - - - - - - 19:op1

himAnI\_1 4 - - - - - - 19:op2

pavana\_1 5 - - - - - - 19:op3

AxI\_1 6 - - - - - - 19:op4

saMwulana\_1 7 - - 8:r6 - - - -

kAraka\_2 8 - pl - - - - 19:op5

Do\_1 9 - - 10:rbks - - - -

avasAxa\_10 10 - pl 15:k5 - - - -

JIla\_1 11 - - - - - - 20:op1

samuxra\_1 12 - - - - - - 20:op2

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

Bara\_1 14 - - 15:rh - - - -

nirmANa\_1 17 - - - - - - 15:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 18 - - - - - - 15:verbalizer

[cp\_1] 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 9:k1 - - - -

[disjunct\_1] 20 - - 13:ru - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0157: निक्षेपण द्वारा बने मैदान: ऐसे मैदानों का निर्माण नदी, हिमानी, पवन आदि तथा संतुलन के कारकों द्वारा ढोये अवसादों से झील या समुद्र जैसे गर्तों के भरने से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0157T>

#निक्षेपण द्वारा बने मैदान

nikRepaNa\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bana\_14 2 - - 3:rbks - - - -

mExAna\_5 3 - - 0:main - - - -

%term

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0158: जब मैदानों का निर्माण नदी द्वारा ढोये गये अवसादों के निक्षेपण से होता है तो उसे नदीकृत या जलोढ़ मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0158a>

#मैदानों का निर्माण नदी द्वारा ढोये गये अवसादों के निक्षेपण से होता है।

mExAna\_5 1 - pl 6:k1 - - - -

naxI\_1 2 - - 3:k3 - - - -

Do\_1 3 - - 4:mod - - - -

avasAxa\_10 4 - pl 5:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 5 - - 6:rh - - - -

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

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0158a.5:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0158: जब मैदानों का निर्माण नदी द्वारा ढोये गये अवसादों के निक्षेपण से होता है तो उसे नदीकृत या जलोढ़ मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0158b>

#तो उसे नदीकृत या जलोढ मैदान कहते हैं। -

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_nios\_7ch\_0158a.1:coref proximal - -

naxIkqwa\_1 2 - - - - - - 6:op1

jaloDZa\_1 3 - - - - - - 6:op2

mExAna\_5 4 - - 5:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 6 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0159: भारतीय उपमहाद्वीप का सिन्धु-गंगा का मैदान, उत्तरी चीन में ह्नाँगहो का मैदान, इटली में पो नदी द्वारा बना लोम्बार्डी का मैदान और बांग्लादेश का गंगा ब्रह्मपुत्र का डेल्टाई मैदान जलोढ़ मैदानों के विशिष्ट उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0159>

#गंगा का मैदान, उत्तरी चीन में ह्नाँगहो का मैदान,इटली में पो नदी द्वारा बना लोम्बार्डी का मैदान और बांग्लादेश का गंगा ब्रह्मपुत्र का डेल्टाई मैदान जलोढ मैदानों के विशिष्ट उदाहरण हैं।

gaMgA 1 ne - 2:r6 - - - -

mExAna\_5 2 - - - - - - 23:op1

uwwarI\_1 3 - - 21:mod - - - -

cIna 26 - - - - - - 21:begin

[ne\_1] 21 place - 4:r6 - - - -

hnAzgaho 27 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 5:r6 - - - -

mExAna\_5 5 - - - - - - 23:op2

italI 28 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 place - 9:k7p - - - -

po 29 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 ne - 9:k1 - - - -

naxI\_1 8 - - 7:rs - - - -

bana\_1 9 - - 10:rbks - - - -

lombArdI 30 - - - - - - 10:begin

[ne\_5] 10 ne - 11:r6- - - - -

mExAna\_5 11 - - - - - - 23:op3

bAMglAxeSa 31 - - - - - - 12:begin

[ne\_6] 12 place - 13:r6 - - - -

gaMgA 13 ne - - - - - 25:op1

brahmapuwra 32 - - - - - - 24:begin

[ne\_7] 24 ne - - - - - 25:op2

[xvanxva\_1] 25 - - 15:r6 - - - -

deltAI\_1 14 - - 15:mod - - - -

mExAna\_5 15 - - - - - - 23:op4

jaloDZa\_1 16 - - 17:mod - - - -

mExAna\_5 17 - pl 19:r6 - - - -

viSiRta\_1 18 - - 19:mod - - - -

uxAharaNa\_1 19 - - 22:k1s - - - -

hE\_1-pres 22 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 23 - - 22:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0160: जब मैदानों का निर्माण झील में अवसादों के निक्षेपण से होता है तो उसे सरोवरी या झील मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0160a>

#मैदानों का निर्माण झील में अवसादों के निक्षेपण से होता है।

mExAna\_5 1 - pl 5:k1 - - - -

JIla\_1 2 - - 5:k7p - - - -

avasAxa\_10 3 - pl 4:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 4 - - 5:rh - - - -

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

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0160b.4:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0160: जब मैदानों का निर्माण झील में अवसादों के निक्षेपण से होता है तो उसे सरोवरी या झील मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0160b>

#तो उसे सरोवरी या झील मैदान कहते हैं। -

$wyax 1 - - 5:k2 ??:coref distal - -

sarovarI\_1+mExAna\_5 2 - - - - - - 5:op1

JIla\_1+mExAna\_5 3 - - - - - - 5:op2

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

[disjunct\_1] 5 - - 5:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0161: कश्मीर और मणिपुर की घाटियाँ भारत में सरोवरी मैदानों के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0161>

#कश्मीर और मणिपुर की घाटियाँ भारत में सरोवरी मैदानों के उदाहरण हैं।

kaSmIra 10 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 9:op1

maNipura 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 9:op2

GAtI\_1 3 - pl 8:k1 - - - -

BArawa 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 place - 8:k7p - - - -

sarovarI\_1 5 - - 6:mod - - - -

mExAna\_5 6 - pl 7:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0162: जब मैदान का निर्माण हिमानी द्वारा ढोये पदार्थों के निक्षेपण से होता है तो उसे हिमानी कृत या हिमोढ़ मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0162a>

#मैदान का निर्माण हिमानी द्वारा ढोये पदार्थों के निक्षेपण से होता है।

mExAna\_5 1 - - 6:k1 - - - -

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

Do\_1 3 - - 4:rbks - - - -

paxArWa\_6 4 - pl 5:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 5 - - 6:rh - - - -

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

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0162b.5:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0162: जब मैदान का निर्माण हिमानी द्वारा ढोये पदार्थों के निक्षेपण से होता है तो उसे हिमानी कृत या हिमोढ़ मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0162b>

#तो उसे हिमानी कृत या हिमोढ मैदान कहते हैं।

$wyax 1 - - 5:k2 ??:coref distal - -

himAnI\_1+kqwa\_1 2 - - - - - - 6:op1

himoDZa\_1 3 - - - - - - 6:op2

mExAna\_5 4 - - 5:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 6 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0163: कनाडा और उत्तरी-पश्चिमी यूरोप के मैदान हिमानी कृत मैदानों के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0163>

#कनाडा और उत्तरी-पश्चिमी यूरोप के मैदान हिमानी कृत मैदानों के उदाहरण हैं।

kanAdA 9 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 8:op1

uwwarI 10 - - - - - - 2:begin

paScimI 11 - - - - - - 2:inside

yUropa 12 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - - - - - 8:op2

mExAna\_5 3 - - 7:k1 - - - -

himAnI\_1+kqwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

mExAna\_5 5 - pl 6:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0164: जब निक्षेपण का प्रमुख कारक पवन होती है तो लोयस मैदान बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0164a>

#निक्षेपण का प्रमुख कारक पवन होती है। - -

nikRepaNa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

pramuKa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

pavana\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0164a.3:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0164: जब निक्षेपण का प्रमुख कारक पवन होती है तो लोयस मैदान बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0164b>

#तो लोयस मैदान बनते हैं।

loyasa 1 - - 2:mod - - - -

mExAna\_5 2 - - 3:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0165: उत्तरी-पश्चिमी चीन के लोयस मैदान का निर्माण पवन द्वारा उड़ाकर लाये गए सूक्ष्म धूल कण के निक्षेपण से हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0165>

#उत्तरी-पश्चिमी चीन के लोयस मैदान का निर्माण पवन द्वारा उड़ाकर लाये गए सूक्ष्म धूल कण के निक्षेपण से हुआ है।

uwwarI\_1 1 - - - - - - 16:op1

paScimI\_1 13 - - - - - - 16:op2

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

cina 14 ne - - - - - -

loyasa\_1 2 - - 3:mod - - - -

mExAna\_1 3 - - 10:k1 - - - -

pavana\_1 4 - - 5:k1 - - - -

udZA\_1 5 - - 6:rpk - - - -

lA\_1 6 - - 8:rbks - [jA\_1] - -

sUkRma\_1 7 - - 8:mod - - - -

XUla\_1 8 - - - - - - 17:avayavI

kaNa\_1 15 - - - - - - 17:avayava

[6-waw\_1] 17 - - 9:r6 - - - -

nikRepaNa\_1 9 - - 10:rh - - - -

nirmANa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0166: महाद्वीपीय निमग्न तट के उत्थान अथवा भूमि के नीचे धंसने के कारण बने मैदान संरचनात्मक मैदान कहलाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0166>

#महाद्वीपीय निमग्न तट के उत्थान अथवा भूमि के नीचे धंसने के कारण बने मैदान संरचनात्मक मैदान कहलाते हैं।

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

nimagna\_1+wata\_1 2 - - 3:r6 - - - -

uwWAna\_1 3 - - 7:rh - - - -

BUmI\_1 4 - - 4:r6 - - - -

nicA\_1 5 - - 6:rd - - - -

XMsa\_1 6 - - 7:rh - - - -

bana\_1 7 - - 8:rbks - - - -

mExAna\_1 8 - - 9:k2 - - - -

saMracanAwmaka\_1+mExAna\_1 10 - - 9:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0167: पर्वत और पठारों के लम्बे समय तक अपरदन से बने मैदान अपरदन जनित मैदान या समप्राय भूमि कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0167>

#पर्वत और पठारों के लम्बे समय तक अपरदन से बने मैदान अपरदन जनित मैदान या समप्राय भूमि कहलाती है।

parvawa\_1 1 - - - - - - 13:op1

paTAra\_1 2 - pl - - - - 13:op2

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

samaya\_1 4 - - 6:k7t - - - -

aparaxana\_1 5 - - 6:rh - - - -

bana\_14 6 - - 7:rbks - - - -

mExAna\_5 7 - - 12:k2 - - - -

aparaxana\_1+janiwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

mExAna\_5 9 - - - - - - 14:op1

samaprAya\_1 10 - - 11:mod - - - -

BUmi\_1 11 - - - - - - 14:op2

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

[conj\_1] 13 - - 5:r6 - - - -

[disjunct\_1] 14 - - 12:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0168: नदी, हिमानी, पवन, आदि तल संतुलन के कारकों द्वारा ढोये पदार्थों के जमाव से बने मैदानों को निक्षेपण द्वारा बने मैदान कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0168>

#नदी,हिमानी,पवन,आदि तल संतुलन के कारकों द्वारा ढोये पदार्थों के जमाव से बने मैदानों को निक्षेपण द्वारा बने मैदान कहते हैं।

naxI\_1 1 - - - - - - 16:op1

himAnI\_1 2 - - - - - - 16:op2

pavana\_1 3 - - - - - - 16:op3

Axi\_1 4 - - - - - - 16:op4

wala\_1+saMwulana\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kAraka\_2 6 - pl 7:k3 - - - -

Do\_1 7 - - 8:rbks - - - -

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

jamAva\_1 9 - - 10:rh - - - -

bana\_14 10 - - 11:rbks - - - -

mExAna\_5 11 - pl 15:k2 - - - -

nikRepaNa\_1 12 - - 13:k1 - - - -

bana\_1 13 - - 14:rbks - - - -

mExAna\_5 14 - - 15:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0169: निक्षेपण द्वारा बने मैदानों के प्रकार हैं-जलोढ़ मैदान, सरोवरी मैदान, हिमानी कृत मैदान और लोयस मैदान।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0169>

#निक्षेपण द्वारा बने मैदानों के प्रकार हैं-जलोढ़ मैदान, सरोवरी मैदान, हिमानी कृत मैदान और लोयस मैदान।

nikRepaNa\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bana\_1 2 - - 3:rbks - - - -

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

prakAra\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

jaloDZa\_1 6 - - 7:mod - - - -

mExAna\_5 7 - - - - - - 14:op1

sarovarI\_1 8 - - 9:mod - - - -

mExAna\_5 9 - - - - - - 14:op2

himAnI\_1+kqwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

mExAna\_5 11 - - - - - - 14:op3

loyasa\_1 12 - - 13:mod - - - -

mExAna\_5 13 - - - - - - 14:op4

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0170: मैदानों ने मानव जीवन को निम्न प्रकार से प्रभावित किया है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0170>

#मैदानों ने मानव जीवन को निम्न प्रकार से प्रभावित किया है।

mExAna\_5 1 - pl 5:k1 - - - -

mAnava\_1+jIvana\_1 2 - - 5:k2 - - - -

nimna\_5 3 - - 4:mod - - - -

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

praBAviwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0171: मैदानों की मृदा सबसे अधिक उपजाऊ तथा गहरी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0171>

#मैदानों की मृदा सबसे अधिक उपजाऊ तथा गहरी होती है।

mExAna\_5 1 - pl 2:r6 - - - -

mqxA\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

upajAU\_1 4 - - - - - - 7:op1

gaharA\_1 5 - - - - - - 7:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0172: समतल होने के कारण सिंचाई के साधनों का पर्याप्त विकास हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0172>

#समतल होने के कारण सिंचाई के साधनों का पर्याप्त विकास हुआ है।

samawala\_1 1 - - 2:k1 - - - -

ho\_1 2 - - 6:rh - - - -

siMcAI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

paryApwa\_1 5 - - 6:krvn - - - -

vikAsa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0173: इन दोनों के कारण मैदानों में कृषि सर्वाधिक विकसित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0173>

#इन दोनों के कारण मैदानों में कृषि सर्वाधिक विकसित है।

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

xonoM\_1 2 - pl 7:rh - - - -

mExAna\_5 3 - pl 7:k7p - - - -

kqRi\_1 4 - - 7:k1 - - - -

vikasiwa\_1 6 - superl 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0174: इसीलिये मैदानों को ’संसार का अन्न भंडार’ कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0174>

#इसीलिये मैदानों को ’संसार का अन्न भंडार’ कहा जाता है।

mExAna\_5 1 - pl 4:k2 - - - -

saMsAra\_1+kA+anna\_1+BaMdAra\_1 2 - - 4:k2s - - - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0173.7:pariNAma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0175: उद्योगों का विकास - समतल, उपजाऊ एवं सिंचाई की सुविधाओं के कारण मैदानों में कृषि प्रधान उद्योगों का विकास हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0175>

# समतल, उपजाऊ एवं सिंचाई की सुविधाओं के कारण मैदानों में कृषि प्रधान उद्योगों का विकास हुआ है।

samawala\_1 1 - - - - - - 11:op1

upajAU\_1 2 - - - - - - 11:op2

siMcAI\_1 3 - - - - - - 11:op3

suviXA\_1 4 - pl 8:rh - - - -

mExAna\_1 5 - pl 8:k7p - - - -

kqRi\_1+praXAna\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

vikAsa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0175: उद्योगों का विकास - समतल, उपजाऊ एवं सिंचाई की सुविधाओं के कारण मैदानों में कृषि प्रधान उद्योगों का विकास हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0175H>

#उद्योगों का विकास

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

vikasa\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0176: जिससे लोगों को रोजगार मिलता है तथा राष्ट्रीय उत्पादन तथा प्रति व्यक्ति आय बढ़ती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0176a>

#इससे लोगों को रोजगार मिलता है। - - -

loga\_1 1 anim pl 3:k4 - - - -

rojagAra\_1 2 - - 3:k1 - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0175.9:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0176: जिससे लोगों को रोजगार मिलता है तथा राष्ट्रीय उत्पादन तथा प्रति व्यक्ति आय बढ़ती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0176b>

#तथा राष्ट्रीय उत्पादन तथा प्रति व्यक्ति आय बढती है।

rARtrIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

uwpAxana\_1 2 - - - - - - 6:op1

1+vyakwi\_1+Aya\_1 3 - - - prawi - - 6:op2

baDZa\_4-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0176a.3:samuccaya - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0177: अधिक जनसंख्या के कारण कृषि तथा उद्योगों के लिए सस्ते श्रमिक मिल जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0177>

#अधिक जनसंख्या के कारण कृषि तथा उद्योगों के लिए सस्ते श्रमिक मिल जाते हैं।

aXika\_1 1 - - 2:mod - - - -

janasaMKyA\_1 2 - - 7:rh - - - -

kqRi\_1 3 - - - - - - 8:op1

uxyoga\_1 4 - pl - - - - 8:op2

saswA\_1 5 - - 6:mod - - - -

Sramika\_1 6 - - 7:k1 - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0178: यातायात की सुविधा - मैदानों का तल समतल होने के कारण यहाँ आवागमन के साधनों - रेलमार्गों, सड़को, हवाई अड्डों आदि का बनाना सुविधाजनक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0178>

#मैदानों का तल समतल होने के कारण यहाँ आवागमन के साधनों - रेलमार्गों, सड़को, हवाई अड्डों आदि का बनाना सुविधाजनक होता है।

mExAna\_5 1 - pl 2:r6 - - - -

wala\_1 2 - - 14:k1 - - - -

samawala\_1 3 - - 14:k1s - - - -

ho\_1 14 - - 12:rh - - - -

$wyax 4 - - 12:k7p 1:coref proximal - -

AvAgamana\_1 5 - - 6:r6 - - - -

sAXana\_1 6 - pl 10:k2 - - - -

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

sadZaka\_1 8 - pl - - - - 15:op2

havAI\_1+addA\_1 9 pl - - - - - 15:op3

Axi\_1 10 - - 6:re - - - -

bana\_14 11 - - 12:k1 - - - -

suviXAjanaka\_1 12 - - 12:k1s - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 6:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0179: सभ्यताओं के केन्द्र - मैदान प्राचीन एवं आधुनिक सभ्यताओं के केन्द्र हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0179>

#मैदान प्राचीन एवं आधुनिक सभ्यताओं के केन्द्र हैं| -

mExAna\_5 1 - - 6:k1 - - - -

prAcIna\_1 2 - - - - - - 7:op1

AXunika\_1 3 - - - - - - 7:op2

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

kenxra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0180: विश्व की प्रमुख नदी घाटी सभ्यताओं का उद्भव मैदानों में ही हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0180>

#विश्व की प्रमुख नदी घाटी सभ्यताओं का उद्भव मैदानों में ही हुआ है।

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

pramuKa\_1 2 - - 3:mod - - - -

naxI\_1+GAtI\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

mExAna\_5 5 - pl 6:k7p - hI\_2 - -

uxBava\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0181: सिंधु घाटी की सभ्यता और नील घाटी सभ्यता इसके उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0181>

#सिंधु घाटी की सभ्यता और नील घाटी सभ्यता इसके उदाहरण हैं।

siMXu 9 - - - - - - 1:begin

GAtI 10 - - - - - - 1:inside

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

saByawA\_1 2 - - - - - - 8:op1

nIla 11 - - - - - - 3:begin

GAtI 12 - - - - - - 3:inside

[ne\_2] 3 ne - 4:r6 - - - -

saByawA\_1 4 - - - - - - 8:op2

$wyax 5 - - 6:r6 Geo\_nios\_7ch\_0180.4:coref proximal - -

uxAharaNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0182: नगरों की सभ्यता - रेल, सड़क तथा नदियों द्वारा यातायात की सुविधाओं तथा कृषि और उद्योगों के विकास ने नगरों की स्थापना और विकास को प्रोत्साहित किया।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0182>

#रेल, सड़क तथा नदियों द्वारा यातायात की सुविधाओं तथा कृषि और उद्योगों के विकास ने नगरों की स्थापना और विकास को प्रोत्साहित किया।

rela\_1 1 - - - - - - 15:op1

sadZaka\_3 2 - - - - - - 15:op2

naxI\_1 3 - pl - - - - 15:op3

yAwAyAwa\_4 4 - - 5:r6 - - - -

suviXA\_1 5 - pl - - - - 18:op1

kqRi\_1 6 - - - - - - 16:op1

uxyoga\_1 7 - pl - - - - 16:op2

vikAsa\_1 8 - - - - - - 18:op2

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

sWApanA\_1 10 - - - - - - 17:op1

vikAsa\_1 11 - - - - - - 17:op2

prowsAhiwa\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 15 - - 12:k3 - - - -

[conj\_2] 16 - - 8:r6 - - - -

[conj\_3] 17 - - 12:k2 - - - -

[conj\_4] 18 - - 12:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0182: नगरों की सभ्यता - रेल, सड़क तथा नदियों द्वारा यातायात की सुविधाओं तथा कृषि और उद्योगों के विकास ने नगरों की स्थापना और विकास को प्रोत्साहित किया।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0182H>

#नगरों की सभ्यता

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

saByawA\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0183: मैदानों में विश्व के सबसे विकसित व्यापारिक नगर और पत्तन स्थित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0183>

#मैदानों में विश्व के सबसे विकसित व्यापारिक नगर और पत्तन स्थित हैं।

mExAna\_5 1 - pl 8:k7p - - - -

viSva\_1 2 - - 5:r6 - - - -

vikasiwa\_4 3 - superl 5:mod - - - -

vyApArika\_2 4 - - 5:mod - - - -

nagara\_1 5 - - - - - - 9:op1

pawwana\_4 6 - - - - - - 9:op2

sWiwa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0184: रोम, टोकियों, कोलकाता, यंगून (रंगून), कानपुर तथा पेरिस आदि नगर मैदानों में ही स्थित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0184>

#रोम, टोकियों, कोलकाता, यंगून (रंगून), कानपुर तथा पेरिस आदि नगर मैदानों में ही स्थित हैं।

roma 14 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 13:op1

tokiyo 15 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 13:op2

kolakAwA 16 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - - - - - 13:op3

yaMgUna 17 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 place - - - - - 13:op4

raMgUuna 18 - - - - - - 5:begin

[ne\_5] 5 place - - - - - 13:op5

kAnapura 19 - - - - - - 6:begin

[ne\_6] 6 place - - - - - 13:op6

perisa 20 - - - - - - 7:begin

[ne\_7] 7 place - - - - - 13:op7

Axi\_1 8 - pl - - - - 13:op8

nagara\_1 9 - - 12:k1 - - - -

mExAna\_5 10 - pl 11:k7p - hI\_ - -

sWiwa\_1 11 12:k1s - - - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0185: मैदानों का आर्थिक महत्त्व हैः समतल और उपजाऊ मृदा की प्राप्ति, उद्योगों के विकास की सुविधा, आवागमन के साधनों के विस्तार की सुविधा, प्राचीन एवं आधुनिक सभ्यताओं के केन्द्र और व्यापारिक नगरों और बन्दरगाहों की स्थापना।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0185>

#मैदानों का आर्थिक महत्त्व समतल और उपजाऊ मृदा की प्राप्ति, उद्योगों के विकास की सुविधा, आवागमन के साधनों के विस्तार की सुविधा, प्राचीन एवं आधुनिक सभ्यताओं के केन्द्र और व्यापारिक नगरों और बन्दरगाहों की स्थापना के कारण है |

mExAna\_5 1 - pl 3:r6 - - - -

ArWika\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahawva\_1 3 - - 23:k1 - - - -

samawala\_1 4 - - - - - - 24:op1

upajAU\_1 5 - - - - - - 24:op2

mqxA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

prApwi\_1 7 - - - - - - 27:op1

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

vikAsa\_1 9 - - 10:r6 - - - -

suviXA\_1 10 - - - - - - 27:op2

AvAgamana\_1 11 - - 12:r6 - - - -

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

viswAra\_1 13 - - 14:r6 - - - -

suviXA\_1 14 - - - - - - 27:op3

prAcIna\_1 15 - - - - - - 25:op1

AXunika\_1 16 - - - - - - 25:op2

saByawA\_2 17 - pl 18:r6 - - - -

kenxra\_1 18 - - - - - - 27:op4

vyApArika\_1 19 - - 20:mod - - - -

nagara\_1 20 - pl - - - - 27:op5

banxaragAha\_1 21 pl pl - - - - 26:op2

sWApanA\_1 22 - - 23:rh - - - -

hE\_1-pres 23 - - - - - - 27:op6

[conj\_1] 24 - - 6:mod - - - -

[conj\_2] 25 - - 17:mod - - - -

[conj\_3] 26 - - 23:rh - - - -

[conj\_4] 27 - - 23:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0186: बनावट के आधार पर मैदान किन तीन प्रकार के होते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0186>

#बनावट के आधार पर मैदान किन तीन प्रकार के होते हैं?

banAvata\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AXAra\_1 2 - - 7:k7 - - - -

mExAna\_5 3 - - 7:k1 - - - -

$kim 4 - - 6:dem - - - -

3 5 numex - 6:card - - - -

prakAra\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0187: नीचे लिखे मैदान बनावट के आधार पर किस वर्ग में आते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0187>

#नीचे लिखे मैदान बनावट के आधार पर किस वर्ग में आते हैं?

nIce\_2 1 - - 2:k7p - - - -

liKA\_1 2 - - 3:rbks - - - -

mExAna\_5 3 - - 8:k1 - - - -

banAvata\_1 4 - - 5:r6 - - - -

AXAra\_1 5 - - 8:k7 - - - -

$kim 6 - - 7:mod - - - -

varga\_2 7 - - 8:k7 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0188: ऐसी दो सभ्यताओं के नाम लिखो जो नदी घाटी में विकसित हुई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0188>

#आप इस तरह की दो सभ्यताओं के नाम लिखो जो नदी घाटी में विकसित हुई है।

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

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

warah\_1 3 - - 5:r6 - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

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

nAma\_1 6 - - 7:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

$yax 8 - - 11:k1 5:coref - - -

naxI\_1 9 - - - - - - 13:mod

GAtI\_1 12 - - - - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - 11:k7p - - - -

vikasiwa\_1 10 - - 11:k1s - - - -

ho\_2-yA\_hE\_1 11 - - 5:rcdelim - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0189: सरोवरी मैदानों के कोई दो उदाहरण बताइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0189>

#आप सरोवरी मैदानों के कोई दो उदाहरण बताइए। -

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

sarovarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

mExAna\_5 3 - pl 6:r6 - - - -

koI\_1 4 - - 5:quant - - - -

2 5 numex - 5:card - - - -

uxAharaNa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0190: पृथ्वी के धरातल पर पाई जाने वाली प्रमुख स्थलाकृतियाँ- पर्वत, पठार और मैदान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0190>

#पृथ्वी के धरातल पर पाई जाने वाली प्रमुख स्थलाकृतियाँ पर्वत,पठार और मैदान हैं।

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

XarAwala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pA\_13 3 - - 5:mod - - - -

pramuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWalAkqwi\_2 5 - pl 9:k1 - - - -

parvawa\_1 6 - - - - - - 10:op1

paTAra\_1 7 - - - - - - 10:op2

mExAna\_5 8 - - - - - - 10:op3

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0191: शैलों की बनावट के अलावा इनके निर्माण में पृथ्वी के आन्तरिक तथा बाह्य बलों का भी पर्याप्त योगदान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0191>

#शैलों की बनावट के अलावा इनके निर्माण में पृथ्वी के आन्तरिक तथा बाह्य बलों का भी पर्याप्त योगदान हैं।

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

banAvata\_1 2 - - - - - - 13:op1

$wyax 3 - - 4:r6 1:coref proximal - -

nirmANa\_1 4 - - - - - - 13:op2

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

Anwarika\_1 6 - - - - - - 12:op1

bAhya\_1 7 - - - - - - 12:op2

bala\_3 8 - pl 11:k1 - - - -

paryApwa\_6 9 - - 10:mod - BI\_2 - -

yogaxAna\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

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

[conj\_2] 13 - - 11:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0192: धरातल पर बने स्थलरूपों ने मानव जीवन को विभिन्न प्रकार से प्रभावित किया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0192>

#धरातल पर बने स्थलरूपों ने मानव जीवन को विभिन्न प्रकार से प्रभावित किया है।

XarAwala\_1 1 - - 2:k7p - - - -

bana\_14 2 - - 3:rbks - - - -

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

mAnava\_3+jIvana\_1 4 - - 7:k2 - - - -

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

prakAra\_1 6 - - 7:krvn - - - -

praBAviwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0193: पर्वतों से निकली नदियों से उपजाऊ मैदानों का निर्माण हुआ है तथा कृषि और अन्य कार्यों के लिये जल की प्राप्ति होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0193a>

#पर्वतों से निकली नदियों से उपजाऊ मैदानों का निर्माण हुआ है।

parvawa\_1 1 - pl 2:k5 - - - -

nikala\_1 2 - - 3:mod - - - -

naxI\_1 3 - pl 6:k3 - - - -

upajAU\_1 4 - - 5:mod - - - -

mExAna\_5 5 - pl 6:k1 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0193: पर्वतों से निकली नदियों से उपजाऊ मैदानों का निर्माण हुआ है तथा कृषि और अन्य कार्यों के लिये जल की प्राप्ति होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0193b>

#तथा कृषि और अन्य कार्यों के लिये जल की प्राप्ति होती है।

kqRi\_1 1 - - - - - - 8:op1

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

kArya\_1 3 - pl - - - - 8:op2

jala\_1 4 - - 5:k1 - - - -

prApwi\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0193a.6:samuccaya - - -

[conj\_1] 8 - - 5:rt - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0194: पठारों को खनिज पदार्थों का कोष कहा गया है, जिनसे प्राप्त खनिजों पर हमारे अनेक उद्योग निर्भर हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0194>

#पठारों को खनिज पदार्थों का कोष कहा गया है,जिनसे प्राप्त खनिजों पर हमारे अनेक उद्योग निर्भर हैं।

paTAra\_1 1 - pl 4:k2 - - - -

Kanija\_2+paxArWa\_6 2 - pl 3:r6 - - - -

koRa\_1 3 - - 4:k2s - - - -

kaha\_1-yA\_gayA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

$yax 5 - - 12:k5 1:coref - - -

prApwa\_2 6 - - 7:mod - - - -

Kanija\_2 7 - pl 12:k7 - - - -

$speaker 8 anim pl 10:r6 - - - -

aneka\_1 9 - - 10:mod - - - -

uxyoga\_1 10 - - 12:k1 - - - -

nirBara\_1 11 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 3:rcdelim - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0195: इन सबके अलावा मानव निवास और जनसंख्या घनत्व भी स्थलरूपों द्वारा प्रभावित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0195>

#इन सबके अलावा मानव निवास और जनसंख्या घनत्व भी स्थलरूपों द्वारा प्रभावित होते हैं।

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

saba\_1 12 - - 6:rasnegk1 - - - -

mAnava\_1 2 - - - - - - 10:mod

nivAsa\_1 8 - - - - - - 10:op2

[6-waw\_1] 10 - - - - - - 7:op1

janasaMKyA\_1 3 - - - - - - 11:mod

Ganawva\_1 9 - - - - - - 11:head

[6-waw\_1] 11 - - - - - - 7:op2

sWalarUpa\_1 4 - pl 6:k3 - - - -

praBAviwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0196: मैदानों में अधिक संख्या में लोग निवास करते हैं तथा जनसंख्या वृद्धि एक समस्या बन गई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0196a>

#मैदानों में अधिक संख्या में लोग निवास करते हैं।

mExAna\_5 1 - pl 5:k7p - - - -

aXika\_1 2 - - 3:mod - - - -

saMKyA\_14 3 - - 5:k7 - - - -

loga\_2 4 anim - 5:k1 - - - -

nivAsa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0196: मैदानों में अधिक संख्या में लोग निवास करते हैं तथा जनसंख्या वृद्धि एक समस्या बन गई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0196b>

#तथा जनसंख्या वृद्धि एक समस्या बन गई है। -

janasaMKyA\_1+vqxXi\_1 1 - - 3:k1 - - - -

eka\_2 4 - - 2:quant - - - -

samasyA\_1 2 - - 3:k2 - - - -

bana\_1-yA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0196a.5:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0197: पठारों तथा पर्वतों पर धरातल के असमतल और कम उपजाऊ होने के कारण जनसंख्या का घनत्व कम पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0197>

#पठारों तथा पर्वतों पर धरातल के असमतल और कम उपजाऊ होने के कारण जनसंख्या का घनत्व कम पाया जाता है।

paTAra\_1 1 - pl - - - - 12:op1

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

XarAwala\_1 3 - - 7:k1 - - - -

asamawala\_1 4 - - - - - - 13:op1

kama\_1 5 - - 6:mod - - - -

upajAU\_1 6 - - - - - - 13:op2

ho\_1 7 - - 11:rh - - - -

janasaMKyA\_1 8 - - 9:r6 - - - -

Ganawva\_1 9 - - 11:k2 - - - -

kama\_1 10 - - 11:k2s - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 11:k7p - - - -

[conj\_2] 13 - - 7:k1s - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0198: विश्व में पाए जाने वाले चार प्रकार के पर्वत बताइए तथा प्रत्येक प्रकार के पर्वत की संरचना का वर्णन कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0198a>

# आप विश्व में पाए जाने वाले चार प्रकार के पर्वत बताइए।

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

viSva\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pA\_13 3 - - 6:mod - - - -

4 4 numex - 5:card - - - -

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

parvawa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

bawA\_10-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0198: विश्व में पाए जाने वाले चार प्रकार के पर्वत बताइए तथा प्रत्येक प्रकार के पर्वत की संरचना का वर्णन कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0198b>

#तथा आप प्रत्येक प्रकार के पर्वत की संरचना का वर्णन कीजिए।

$addressee 1 anim - 6:k1 - respect - -

prawyeka\_1 2 - - 3:quant - - - -

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

parvawa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

saMracanA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

varNana\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_2-o\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_7ch\_0198a.7:samuccaya - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0199: मानव के लिए पठार किस प्रकार उपयोगी हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0199>

#मानव के लिए पठार किस प्रकार उपयोगी हैं? -

mAnava\_1 1 anim pl 6:rt - - - -

paTAra\_1 2 - - 6:k1 - - - -

$kim 3 - - 4:dem - - - -

prakAra\_1 4 - - 6:krvn - - - -

upayogI\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0200: मैदानों को ‘‘सभ्यता का पालना’’ क्यों कहा जाता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0200>

#मैदानों को ‘‘सभ्यता का पालना’’ क्यों कहा जाता है?

mExAna\_5 1 - pl 4:k2 - - - -

saByawA+kA+pAlanA 2 - - 4:k2s - - - -

$kim 3 - - 4:rt - - - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0201: पर्वतों के महत्त्व पर प्रकाश डालिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0201>

#आप पर्वतों के महत्त्व पर प्रकाश डालिए। - -

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

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

mahawwva\_2 3 - - 4:k7 - - - -

prakASa+DAla\_2-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_7ch\_0202: संसार के रेखामानचित्र में निम्नलिखित दर्शाइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_7ch\_0202>

#आप संसार के रेखामानचित्र में निम्नलिखित दर्शाइए। - -

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

saMsAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

reKAmAnaciwra\_1 3 - - 5:k7p - - - -

nimnaliKiwa\_2 4 - - 5:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>