#Geo\_nios\_3ch\_0001: पिछले पाठ में हमने पढ़ा कि पृथ्वी का आंतरिक भाग बहुत गर्म है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0001a>

#पिछले पाठ में हमने यह पढ़ा। - - -

piCalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

pATa\_1 2 - - 5:k7p - - - -

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

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_3ch\_0001b.6:coref proximal - -

paDa\_1-yA\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0001: पिछले पाठ में हमने पढ़ा कि पृथ्वी का आंतरिक भाग बहुत गर्म है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0001b>

#पृथ्वी का आंतरिक भाग बहुत गर्म है । -

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

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

BAga\_1 3 - - 6:k1 - - - -

bahuwa\_1 4 - - 5:intf - - - -

garma\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0002: भूकम्प और ज्वालामुखी कुछ संकरी पार्टियों के सहारे केन्द्रित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0002>

#भूकम्प और ज्वालामुखी कुछ संकरी पट्टियों के सहारे केन्द्रित हैं ।

BUkampa\_1 1 - - - - - - 9:op1

jvAlAmuKI\_1 2 - - - - - - 9:op2

kuCa\_1 3 - - 5:quant - - - -

saMkarI\_1 4 - - 5:mod - - - -

pattI\_1 5 - pl 8:rask1 - - - -

kenxriwa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0003: भूपृष्ठ की शैलों के प्रकार और घनत्व परिवर्तनशील हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0003>

#भूपृष्ठ की शैलों के प्रकार और घनत्व परिवर्तनशील हैं।

BUpqRTa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

SEla\_1 2 - pl 7:r6 - - - -

prakAra\_7 6 - - - - - - 7:op1

Ganawva\_1 3 - - - - - - 7:op2

parivarwanaSIla\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0004: धरातलीय लक्षणों की विशेषता उनका गतिशील होना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0004>

#धरातलीय लक्षणों की विशेषता उनका गतिशील होना है ।

XarAwalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

viSeRawA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 2:coref - - -

gawiSIla\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0005: उनकी यह गतिशीलता दो शक्तियों - आंतरिक एवं बाह्य का परिणाम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0005>

#उनकी यह गतिशीलता दो शक्तियों - आंतरिक एवं बाह्य का परिणाम है ।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_3ch\_0004.2:coref distal - -

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

gawiSIlawA\_1 3 - - 9:k1 - - - -

2 4 - - 5:card - - - -

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

AMwarika\_1 6 - - - - - - 10:op1

bAhya\_1 7 - - - - - - 10:op2

pariNAma\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0006: आंतरिक शक्तियाँ वे हैं जो धरातल के नीचे से उत्पन्न होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0006>

#आंतरिक शक्तियाँ वे हैं जो धरातल के नीचे से उत्पन्न होती हैं ।

AMwarika\_1 1 - - 2:mod - - - -

Sakwi\_1 2 - pl 4:k1 - - - -

$wyax 3 - pl 4:k1s - distal - -

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

$yax 5 - - 8:k1 2:coref - - -

XarAwala\_1 6 - - 7:rdl - - - -

nIcA\_1 7 - - 8:k5 - - - -

uwpanna\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0007: इस शक्ति के परिणामस्वरूप एक क्षेत्र या तो ऊपर उठ जाता है या नीचे धस जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0007a>

#इस शक्ति के परिणामस्वरूप एक क्षेत्र या तो ऊपर उठ जाता है ।

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

Sakwi\_1 2 - - 5:rh - - - -

eka\_2 6 - - 3:quant - - - -

kRewra\_4 3 - - 5:k1 - - - -

Upara\_2 4 - - 5:rd - wo\_1 - -

uTa\_3-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0007: इस शक्ति के परिणामस्वरूप एक क्षेत्र या तो ऊपर उठ जाता है या नीचे धस जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0007b>

#या वह नीचे धंस जाता है - - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_3ch\_0007a.3:coref distal - -

nIce\_1 2 - - 3:rd - - - -

XaMsa\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0007a.5:anyawra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0008: ये शक्तियाँ धरातल को अनियमित अथवा ऊबड़-खाबड़ बनाने का प्रयत्न करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0008>

#ये शक्तियाँ धरातल को अनियमित अथवा ऊबड-खाबड़ बनाने का प्रयत्न करती हैं ।

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

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

XarAwala\_1 3 - - 6:k2 - - - -

aniyamiwa\_1 4 - - - - - - 10:op1

Ubada+KAbada\_1 5 - - - - - - 10:op2

banA\_15 6 - - 7:k2 - - - -

prayawna\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[disjunct\_1] 10 - - 6:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0009: जबकि बाह्य शक्तियाँ धरातल के ऊपर क्रियाशील रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0009>

# जबकि बाह्य शक्तियाँ धरातल के ऊपर क्रियाशील रहती हैं ।

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

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

XarAwala\_1 3 - - 4:rdl - - - -

upara\_1 4 - - 6:k7p - - - -

kriyASIla\_1 5 - - 6:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0008.7:virodha.xyotaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0010: ये शक्तियाँ अनाच्छदन की प्रक्रिया द्वारा धरातल की अनियमितता को समाप्त करके उसे समतल बनाने का प्रयत्न करती हैं, अनाच्छादन की प्रक्रिया के विषय में हम अगले पाठों में अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0010a>

#ये शक्तियाँ अनाच्छादन की प्रक्रिया द्वारा धरातल की अनियमितता को समाप्त करके उसे समतल बनाने का प्रयत्न करती हैं।

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

Sakwi\_1 2 - pl 11:k1 - - - -

anAcCAxana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

prakriyA\_1 4 - - 7:k3 - - - -

XarAwala\_1 5 - - 6:r6 - - - -

aniyamiwwA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

samApwa\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1 13 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 11:rpk - - - -

$wyax 8 - - 10:k2 5:coref proximal - -

samawala\_1 9 - - 10:k2s 5:coref - - -

banA\_14 10 - - 11:k2 - - - -

prayawna\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - - - 11:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0010: ये शक्तियाँ अनाच्छदन की प्रक्रिया द्वारा धरातल की अनियमितता को समाप्त करके उसे समतल बनाने का प्रयत्न करती हैं, अनाच्छादन की प्रक्रिया के विषय में हम अगले पाठों में अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0010b>

#अनाच्छादन की प्रक्रिया के विषय में हम अगले पाठों में अध्ययन करेंगे।

anAcCAxana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

prakriyA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

viRaya\_1 3 - - 7:k7 - - - -

$speaker 4 anim pl 7:k1 - - - -

agalA\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

aXyayana\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-gA\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0011: आइए इस पाठ में हम पृथ्वी की आंतरिक शक्तियों का अध्ययन करें।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0011>

#आइए इस पाठ में हम पृथ्वी की आंतरिक शक्तियों का अध्ययन करें ।

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

pATa\_1 2 - - 7:k7p - - - -

$speaker 3 anim pl 7:k1 - - - -

pqWvI\_I 4 - - 6:r6 - - - -

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

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

aXyayana\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_2-e\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0012: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूसंतुलन की परिभाषा बता सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0012>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूसंतुलन की परिभाषा बता सकेंगे ।

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

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

aXyayana\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim pl 7:k1 - respect - -

BUsaMwulana\_1 5 - - 6:r6 - - - -

pariBARA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

bawA\_1-0\_sakegA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0013: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप पृथ्वी के धरातल पर उच्चावच के लक्षणों की विविधता का वर्णन कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0013>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप पृथ्वी के धरातल पर उच्चावच के लक्षणों की विविधता का वर्णन कर 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 - -

pqWvI\_1 5 - - 6:r6 - - - -

XarAwala\_1 6 - - 10:k7p - - - -

uccAvaca\_1 7 - - 8:r6 - - - -

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

viviXawA\_1 9 - - 10:k2 - - - -

varNana\_1 13 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0014: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्रयोगों द्वारा भूसंतुलन सामंजस्य की व्याख्या कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0014>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्रयोगों द्वारा भूसंतुलन सामंजस्य की व्याख्या कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

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

prayoga\_1 6 - pl 9:k3 - - - -

BUsamwulana\_1 7 - - 8:mod - - - -

sAmanjasya\_1 8 - - 9:k2 - - - -

vyAKyA\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0015: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप एयरी और प्रैट के विचारों और उनके विचारों की भिन्नता को समझा सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0015>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप एयरी और प्रैट के विचारों और उनके विचारों की भिन्नता को समझा सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

eyarI 5 per/male - - - - - 14:op1

prEta 6 per/male - - - - - 14:op2

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

$wyax 8 - - 9:r6 5:coref/6:coref distal - -

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

BinnawA\_1 10 - - - - - - 15:op2

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

[conj\_1] 14 - - 7:r6 - - - -

[conj\_2] 15 - - 11:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0016: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महाद्वीपीय विस्थापन की अवधारणा की व्याख्या कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0016>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महाद्वीपीय विस्थापन की अवधारणा की व्याख्या कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

mahAxvIpIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

visWApana\_1 6 - - 7:r6 - - - -

avaXAraNA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

vyAKyA\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0017: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महाद्वीपीय विस्थापन के प्रमाणों को गिना सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0017>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महाद्वीपीय विस्थापन के प्रमाणों को गिना 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 - -

mahAxvIpIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

visWApana\_1 6 - - 7:r6 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0018: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्लेट विवर्तनिकी की अवधारणा की व्याख्या कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0018>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्लेट विवर्तनिकी की अवधारणा की व्याख्या कर सकेंगे ।

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

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

aXyayana\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim pl 7:k1 - respect - -

pleta\_1+vivarwaniki\_1 5 - - 6:r6 - - - -

avaXAraNA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

vyAKyA\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_2] 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0019: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विश्व मानचित्र पर विभिन्न प्लेटों को पहचान कर उनकी अवस्थिति दिखा सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0019>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विश्व मानचित्र पर विभिन्न प्लेटों को पहचान कर उनकी अवस्थिति दिखा सकेंगे ।

##इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विश्व मानचित्र पर विद्यमान विभिन्न प्लेटों को पहचान कर उनकी अवस्थिति दिखा सकेंगे ।

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

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

aXyayana\_1 13 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 14 - - - - - - 3:verbalizer

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

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

viSva\_1 5 - - - - - - 18:mod

mAnaciwra\_1 17 - - - - - - 18:head

[6-waw\_1] 18 - - 15:k7p - - - -

vixyamAna\_1 12 - - 7:mod - - - -

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

pleta\_1 7 - pl 15:k2 - - - -

pahacAna\_1 15 - - 11:rpk - - - -

$wyax 9 - - 10:r6 7:coref distal - -

avasWiwi\_1 10 - - 11:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0020: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्लेट संचलन के रचनातंत्र को स्पष्ट कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0020>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्लेट संचलन के रचनातंत्र को स्पष्ट कर सकेंगे ।

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

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

aXyayana\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim pl 7:k1 - respect - -

pleta\_1+sancalana\_1 5 - - 6:r6 - - - -

racanAwaMwra\_1 6 - - 7:k2 - - - -

spaRta\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_2] 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0021: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्लेट सीमाओं और उनसे संबंधित लक्षणों को पहचान सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0021>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विभिन्न प्लेट सीमाओं और उनसे संबंधित लक्षणों को पहचान सकेंगे

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

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

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

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

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

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

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

pleta\_1+sImA\_1 6 - pl - - - - 13:op1

$wyax 7 - - 10:k2as 6:coref distal - -

saMbaMXiwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

lakRaNa\_2 9 - pl - - - - 13:op2

pahacAna\_1-0\_sakegA\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 10:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0022: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप पृथ्वी पर जल और स्थल के वितरण की व्याख्या कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0022>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप पृथ्वी पर जल और स्थल के वितरण की व्याख्या कर सकेंगे ।

##इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप पृथ्वी पर विद्यमान जल और स्थल के वितरण की व्याख्या कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

pqWvI\_1 5 - - 8:k7p - - - -

vixyamAna\_1 10 - - 15:mod - - - -

jala\_1 6 - - - - - - 15:op1

sWala\_1 7 - - - - - - 15:op2

viwaraNa\_1 8 - - 9:k2 - - - -

vyAKyA\_1 16 - - - - - - -

kara\_1-0\_sakegA\_1 14 - - - - - - 9:verbalizer

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

[conj\_1] 15 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0023: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्लेट सीमाओं और भूकंप एवं ज्वालामुखी के मध्य सम्बन्ध स्थापित कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0023>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्लेट सीमाओं और भूकंप एवं ज्वालामुखी के मध्य सम्बन्ध स्थापित कर सकेंगे ।

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

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

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

kara\_1 11 - - - - - - 3:verbalizer

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

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

pleta\_1+sImA\_1 5 - pl 8:r6 - - - -

BUkaMpa\_1 6 - - - - - - 14:op1

jvAlAmuKI\_1 7 - - - - - - 14:op2

sambanXa\_1 8 - - 9:k2 - - - -

sWApiwa\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0024: आइसोस्टेसी (भूसंतुलन) शब्द ग्रीक भाषा के आइसोस्टेसियॉज‘ से लिया गया है, जिसका अर्थ है संतुलन की स्थिति।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0024>

#आइसोस्टेसी (भूसंतुलन) शब्द ग्रीक भाषा के आइसोस्टेसियॉज‘ से लिया गया है, जिसका अर्थ है संतुलन की स्थिति ।

^AisostesI\_1 1 - - 7:k2 - - - -

BUsaMwulana\_1 2 - - 1:rs - - - -

Sabxa\_1 3 - - 1:rs - - - -

grIka\_1 4 - - - 6:r6 - - -

BARA\_1 5 - - 4:rs - - - -

^AisostesiyoYja\_1 6 - - 7:k5 - - - -

le\_1-yA\_gayA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

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

arWa\_1 9 - - 12:k1 - - - -

saMwulana\_1 10 - - 11:r6 - - - -

sWiwi\_1 11 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 1:rcelab - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0025: आप जानते हैं और आपने ऐसा देखा भी होगा कि पर्वतों के बहुत से शिखर होते हैं और उनकी ऊँचाई भी अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0025a>

#आप यह जानते हैं।

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_3ch\_0025c.4:coref /Geo\_nios\_3ch\_0025d.4 proximal -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0025: आप जानते हैं और आपने ऐसा देखा भी होगा कि पर्वतों के बहुत से शिखर होते हैं और उनकी ऊँचाई भी अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0025b>

#और आपने इस प्रकार देखा भी होगा। - -

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

$wyax 2 - - 4:dem - - - -

prakAra\_1 4 - - 3:krvn - - - -

xeKa\_1-yA\_hogA\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0025a.3:samuccaya BI\_1 - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0025: आप जानते हैं और आपने ऐसा देखा भी होगा कि पर्वतों के बहुत से शिखर होते हैं और उनकी ऊँचाई भी अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0025c>

#पर्वतों के बहुत से शिखर होते हैं। - -

parvawa\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

bahuwa+sArA\_2 2 - - 3:mod - - - -

SiKara\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0025: आप जानते हैं और आपने ऐसा देखा भी होगा कि पर्वतों के बहुत से शिखर होते हैं और उनकी ऊँचाई भी अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0025d>

#और उनकी ऊँचाई भी अधिक होती है । -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_3ch\_0025c.1:coref proximal - -

UzcAI\_1 2 - - 3:k1 - BI\_1 - -

aXika\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0025c.4:samuccaya/Geo\_nios\_3ch\_0026a.7:comparision.similarity - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0026: इसी तरह से पठार का ऊपरी भाग सपाट होता है और मैदान समतल होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0026a>

#इसी तरह से पठार का ऊपरी भाग सपाट होता है ।

$wyax 1 - - 2:dem ?:coref - - -

waraha\_7 2 - - 7:krvn - - - -

paTAra\_1 3 - - 5:r6 - - - -

UparI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_2 5 - - 7:k1 - - - -

sapAta\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0026: इसी तरह से पठार का ऊपरी भाग सपाट होता है और मैदान समतल होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0026b>

#और मैदान समतल होते हैं । - - -

mExAna\_1 1 - - 3:k1 - - - -

samawala\_1 2 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0026a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0027: पठारों की ऊँचाई सामान्य जबकि मैदानों की बहुत कम होती है, इसके विपरीत समुद्र तलों और खाइयों की गहराई बहुत अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0027a>

#पठारों की ऊँचाई सामान्य होती है ।

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

UzcAI\_1 2 - - 4:k1 - - - -

sAmAnya\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0027: पठारों की ऊँचाई सामान्य जबकि मैदानों की बहुत कम होती है, इसके विपरीत समुद्र तलों और खाइयों की गहराई बहुत अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0027b>

#जबकि मैदानों की बहुत कम होती है।

##जबकि मैदानों की ऊँचाई बहुत कम होती है।

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

UzcAI\_1 2 - - 5:k1 - - - -

bahuwa\_1 3 - - 4:intf - - - -

kama\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0027a.4:viroXaxyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0027: पठारों की ऊँचाई सामान्य जबकि मैदानों की बहुत कम होती है, इसके विपरीत समुद्र तलों और खाइयों की गहराई बहुत अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0027c>

#समुद्र तलों और खाइयों की गहराई बहुत अधिक होती है ।

samuxra\_1 8 - - - - - - 9:mod

walA\_1 1 - pl - - - - 9:head

[6-waw\_1] 9 - - - - - - 7:op1

KAI\_1 2 - pl - - - - 7:op2

gaharAI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

bahuwa\_1 4 - - 5:intf - - - -

aXika\_1 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0027b.5: - - -

[conj\_1] 7 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0028: इन उच्चावचों की ऊँचाई में बहुत अन्तर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0028>

#इन उच्चावचों की ऊँचाई में बहुत अन्तर होता है ।

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

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

UzcAI\_1 3 - - 6:k7 - - - -

bahuwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

anwara\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0029: आप यह भी जानते हैं कि पृथ्वी अपनी धुरी पर परिभ्रमण कर रही है और उसने अपने विविध भूलक्षणों में संतुलन बना रखा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0029a>

#आप यह भी जानते हैं|

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_3ch\_0029b.4:coref/Geo\_nios\_3ch\_0029c.6:coref proximal/BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0029: आप यह भी जानते हैं कि पृथ्वी अपनी धुरी पर परिभ्रमण कर रही है और उसने अपने विविध भूलक्षणों में संतुलन बना रखा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0029b>

#पृथ्वी अपनी धुरी पर परिभ्रमण कर रही है ।

pqWvI\_1 1 - - 4:k1 - - - -

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

XurI\_1 3 - - 4:k7p - - - -

pariBramaNa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-0\_raha\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0029: आप यह भी जानते हैं कि पृथ्वी अपनी धुरी पर परिभ्रमण कर रही है और उसने अपने विविध भूलक्षणों में संतुलन बना रखा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0029c>

#और उसने अपने विविध भूलक्षणों में संतुलन बना रखा है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0029a.4:coref proximal - -

apanA 2 - - 4:r6 1:coref - - -

viviXa\_1 3 - - 4:mod - - - -

BUlakRaNa\_1 4 - pl 6:k7p - - - -

saMwulana\_1 5 - - 6:k2 - - - -

banA\_1-yA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0029b.4:samuccaya [shade:raKa\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0030: अतः हमारी पृथ्वी को समस्थिति की अवस्था में माना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0030>

#अतः हमारी पृथ्वी को समस्थिति की अवस्था में माना जाता है ।

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

pqWvI\_1 2 - - 5:k2 - - - -

samasWiwi\_1 3 - - 4:r6 - - - -

avasWA\_1 4 - - 5:k7 - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0029b.6:pariNAma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0031: उदाहरण - मान लीजिए आप अपने दोनों हाथों में भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों (जैसे 5 और 15 इंच की) वाले लंबवत टुकड़े सीधे पकड़े हुए एक निश्चित दिशा में जा रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0031F>

#उदाहरण

uXAharaNa 1 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0031: उदाहरण - मान लीजिए आप अपने दोनों हाथों में भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों (जैसे 5 और 15 इंच की) वाले लंबवत टुकड़े सीधे पकड़े हुए एक निश्चित दिशा में जा रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0031a>

#आप यह मान लीजिए ।

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_3ch\_0031b.22:coref - - -

mAna\_1-o\_1 3 - - 0:main - [shade:le\_1] - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0031: उदाहरण - मान लीजिए आप अपने दोनों हाथों में भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों (जैसे 5 और 15 इंच की) वाले लंबवत टुकड़े सीधे पकड़े हुए एक निश्चित दिशा में जा रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0031b>

#आप अपने दोनों हाथों में भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों (जैसे 5 और 15 इंच की) वाले लंबवत टुकड़े सीधे पकड़े हुए एक निश्चित दिशा में जा रहे हैं ।

$addressee 4 anim - 22:k1 - respect - -

apanA 5 - pl 7:r6 4:coref - - -

xonoM\_1 6 - - 7:card - - - -

hAWa\_1 7 - pl 15:k7p - - - -

Binna\_1 8 - dvitva 9:mod - - - -

UzcAI\_1 9 - mawup 13:mod - - - -

5 23 - - 24:card - - - 10:count

iMca\_1 24 - - - - - - 10:unit

15 25 - - 26:card - - - 11:count

iMca\_1 26 - - - - - - 11:unit

laMbavawa\_1 12 - - 13:mod - - - -

tukadZA\_1 13 - pl 15:k2 - - - -

sIXA\_1 14 - - 15:krvn - - - -

pakadZA\_1 15 - - 22:rvks - - - -

eka\_2 19 - - 21:quant - - - -

niSciwa\_1 20 - - 21:mod - - - -

xiSA\_1 21 - - 22:rd - - - -

jA\_1-0\_rahA\_hE\_1 22 - - 0:main - - - -

[meas\_1] 10 meas - - - - - 27:op1

[meas\_2] 11 meas - - - - - 27:op2

[conj\_1] 27 - - 9:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0032: क्या आपको अपने शरीर और उन दो टुकड़ों के साथ सामंजस्य बिठाने में कोई कठिनाई होती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0032>

# क्या आपको अपने शरीर और उन दो टुकडों के साथ सामंजस्य बिठाने में कोई कठिनाई होती है?

$addressee 1 anim - 10:k4a - respect - -

apanA 2 - - 3:r6 1:coref - - -

SarIra\_1 3 - - - - - - 12:op1

$wyax 4 - - 6:dem - distal - -

2 5 - - 6:card - - - -

tukadA\_1 6 - pl - - - - 12:op2

sAmaMjasya\_1 11 - - 7:k2s - - - -

biTA\_1 7 - - 10:rt - - - -

koI\_1 8 - - 9:quant - - - -

kaTinAI\_1 9 - - 10:k1 - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 7:k2 - - - -

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0033: निश्चित रूप से लम्बे टुकड़ों की अपेक्षा छोटे टुकड़ें के साथ सन्तुलन बनाए रखना आसान होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0033>

#निश्चित रूप से लम्बे टुकड़ों की अपेक्षा छोटे टुकड़ें के साथ सन्तुलन बनाए रखना आसान होगा ।

niSciwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

rUpa\_1 2 - - 10:k3 - - - -

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

tukadZA\_1 4 - pl 7:rv - - - -

CotA\_1 6 - - 7:mod - - - -

tukadZA\_1 7 - pl 9:rask1 - - - -

sanwulana\_1 8 - - 9:k2 - - - -

banA\_1 9 - - 10:k1 - - - -

AsAna\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0034: ऐसा गुरूत्व केन्द्र के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0034>

#ऐसा गुरूत्व केन्द्र के कारण होता है । -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_3ch\_0033.10:coref - - -

gurUwva\_1+kenxra\_2 2 - - 3:rh - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0035: लम्बे टुकड़े की तुलना में छोटे टुकड़े के साथ गुरूत्व केन्द्र आपके हाथ के अधिक पास होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0035>

#लम्बे टुकडे की तुलना में छोटे टुकड़े के साथ गुरूत्व केन्द्र आपके हाथ के अधिक पास होगा ।

lambA\_1 1 - - 2:mod - - - -

tukadA\_1 2 - pl 4:rv - - - -

CotA\_1 3 - - 4:mod - - - -

tukadA\_1 4 - pl 10:rask1 - - - -

gurUwva\_1+kenxra\_2 5 - - 10:k1 - - - -

$addressee 6 anim - 7:r6 - respect - -

hAWa\_1 7 - - 9:r6 - - - -

aXika\_1 8 - - 9:mod - - - -

pAsa\_1 9 - - 10:k7p - - - -

ho\_1-gA\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0036: इस प्रकार से छोटे धरातलीय लक्षण जैसे मैदान ऊँचे पर्वतों की तुलना में अधिक स्थिर होंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0036>

#इस प्रकार से छोटे धरातलीय लक्षण जैसे मैदान ऊँचे पर्वतों की तुलना में अधिक स्थिर होंगे ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_3ch\_0035.10:coref proximal - -

prakAra\_7 2 - - 11:krvn - - - -

CotA\_1 3 - - 5:mod - - - -

XarAwalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

lakRaNa\_1 5 - - 11:k1 - - - -

mExAna\_1 6 - - 5:re - - - -

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

parvawa\_1 8 - pl 6:rv - - - -

aXik1a\_1 9 - - 10:mod - - - -

sWira\_1 10 - - 11:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0037: भू सन्तुलन: एअरी के विचार

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0037H>

#भू सन्तुलन: एअरी के विचार।

BU+saMwulana\_1 2 - - 0:main - - - -

earI 4 per/male - 3:r6 - - - -

vicAra\_1 3 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0038: भू वैज्ञानिक एअरी के विभिन्न स्तंभों जैस पर्वत पठार और मैदान आदि के घनत्व को एक जैसा माना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0038>

#भू वैज्ञानिक एअरी के विभिन्न स्तंभों जैसे पर्वत पठार और मैदान आदि के घनत्व को एक जैसा माना है ।

BU+vEjFAnika\_1 1 - - 2:mod - - - -

earI 2 per/male - 4:r6 - - - -

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

swaMBa\_1 4 - pl 9:r6 - - - -

parvawa\_1 6 - - - - - - 13:op1

paTAra 7 - - - - - - 13:op2

mExAna\_1 8 - - - - - - 13:op3

Axi\_1 12 - - - - - - 13:op4

Ganawva\_1 9 - - 11:k2 - - - -

eka+jEsA\_1 10 - - 11:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0039: अतः उसने विभिन्न मोटाइयों के साथ एक समान घनत्व के विचार को सुझाया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0039>

#अतः उसने विभिन्न मोटाइयों के साथ एक समान घनत्व के विचार को सुझाया ।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_3ch\_0038.2:coref proximal - -

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

motAi\_1 3 - pl 7:k2 - samAveSI - -

eka+samAna\_1 4 - - 6:mod - - - -

Ganawva\_1 5 - - 6:r6 - - - -

vicAra\_1 6 - - 7:k2 - - - -

suJA\_1-yA\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0038.11:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0040: हम जानते हैं कि पृथ्वी की ऊपरी परत हल्के पदार्थों से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0040a>

#हम यह जानते हैं

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_3ch\_0040b.6:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0040: हम जानते हैं कि पृथ्वी की ऊपरी परत हल्के पदार्थों से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0040b>

#पृथ्वी की ऊपरी परत हल्के पदार्थों से बनी है ।

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

UparI\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

halkA\_1 4 - - 5:mod - - - -

paxArWa\_4 5 - - 6:k5prk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0041: इस परत में सिलिका और एल्मुनियम भारी मात्रा में पाए जाते हैं, इसलिए इसे सियाल के नाम से जाना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0041a>

#इस परत में सिलिका और एल्मुनियम भारी मात्रा में पाए जाते हैं ।

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

parawa\_1 2 - - 7:k7p - - - -

silikA\_1 3 - - - - - - 8:op1

elmuniyama\_1 4 - - - - - - 8:op2

BArI\_1 5 - - 6:mod - - - -

mAwrA\_1 6 - - 7:k7 - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0041: इस परत में सिलिका और एल्मुनियम भारी मात्रा में पाए जाते हैं, इसलिए इसे सियाल के नाम से जाना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0041b>

#इसलिए इसे सियाल के नाम से जाना जाता है ।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_3ch\_0041a.2:coref proximal - -

siyAla 2 - - 3:r6 - - - -

nAma\_1 3 - - 2:k3 - - - -

jAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0041a.7:pariNAma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0042: यह नीचे की परत से कम घनत्व वाला है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0042>

#यह नीचे की परत से कम घनत्व वाला है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0041b.2:coref proximal - -

nIce\_2 2 - - 3:r6 - - - -

parawa\_1 3 - - 1:rv - - - -

kama\_1 4 - - 5:mod - - - -

Ganawva\_1 5 - mawupa 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0043: एअरी ने माना कि सियाल से बनी भूपर्पटी सिमा (सिलिका और मैग्नीशियम, नीचे की अधिक घनत्व वाली परत) की परत के ऊपर तैर रही है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0043a>

#एअरी ने यह माना ।

earI 1 per/male - 3:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_3ch\_0043b.15:coref proximal - -

mAna\_1-yA\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0043: एअरी ने माना कि सियाल से बनी भूपर्पटी सिमा (सिलिका और मैग्नीशियम, नीचे की अधिक घनत्व वाली परत) की परत के ऊपर तैर रही है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0043b>

#कि सियाल से बनी भूपर्पटी सिमा (सिलिका और मैग्नीशियम, नीचे की अधिक घनत्व वाली परत) की परत के ऊपर तैर रही है ।

siyAla\_1 3 - - 4:k5prk - - - -

bana\_1 4 - - 5:rbks - - - -

BUparpatI\_1 5 - - 15:k1 - - - -

simA\_1 6 - - 13:r6 - - - -

[compound\_1] 17 - - - - - - -

silikA\_1 7 - - - - - - 16:op1

mEgnISiyama\_1 8 - - - - - - 16:op2

nIce\_1 9 - - 11:r6 - - - -

aXika\_1 10 - - 11:intf - - - -

Ganawva\_1 11 - - mawupa 12:mod - - -

parawa\_1 12 - - 6:rs - - - -

parawa\_1 13 - - 14:rdl - - - -

Upara\_1 14 - - 15:k7p - - - -

wEra\_1-0\_rahA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0044: भूपर्पटी की परत का घनत्व एक समान है जबकि इसके विभिन्न स्तम्भों की ऊँचाई अलग-अलग है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0044a>

#भूपर्पटी की परत का घनत्व एक समान है ।

BUparpatI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

Ganawva\_1 3 - - 5:k1 - - - -

eka+samAna\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0044: भूपर्पटी की परत का घनत्व एक समान है जबकि इसके विभिन्न स्तम्भों की ऊँचाई अलग-अलग है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0044b>

#जबकि इसके विभिन्न स्तम्भों की ऊँचाई अलग-अलग है। -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_3ch\_0044a.2:coref proximal - -

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

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

UzcAI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

alaga\_1 5 - dvitva 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0044a.5:viroXa.xyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0045: इसलिए ये स्तम्भ अपनी ऊँचाई के अनुपात में दुर्बलता मण्डल में धंसे हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0045>

#इसलिए ये स्तम्भ अपनी ऊँचाई के अनुपात में दुर्बलता मण्डल में धंसे हुए हैं ।

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

swamBa\_1 2 - - 7:k1 - - - -

apanA 3 - - 4:r6 2:coref - - -

UzcAI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

anupAwa\_1 5 - - 7:k7p - - - -

xurbalawA\_1+maNdala\_1 6 - - 7:k7p - - - -

XaMsa\_1-yA\_huA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0044b.6:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0046: इसी कारणवश इनकी जड़ें विकसित हो गई है अथवा नीचे गहराई में सिमा विस्थापित हो गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0046a>

#इसी कारणवश इनकी जडें विकसित हो गई है ।

$wyax 1 - - 4:rh - proximal - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_3ch\_0045.2:coref - - -

jada\_1 3 - pl 4:k1 - - - -

vikasiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 6 - - - - [shade:jA\_1] - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0046: इसी कारणवश इनकी जड़ें विकसित हो गई है अथवा नीचे गहराई में सिमा विस्थापित हो गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0046b>

#अथवा नीचे गहराई में सिमा विस्थापित हो गया है ।

nIce\_1 1 - - 2:rs - - - -

gaharAI\_1 2 - - 4:k7p - - - -

simA\_1 7 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:k1 - - - -

visWApiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 6 - - - - [shade:jA\_1] - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0046a.5:anyawra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0047: इस अवधारणा को सिद्ध करने के लिए, एअरी ने विभिन्न आकारों के लकड़ी के टुकड़े लिए और उन्हें पानी में डुबो दिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0047a>

#इस अवधारणा को सिद्ध करने के लिए, एअरी ने विभिन्न आकारों के लकडी के टुकडे लिए ।

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

avaXAraNA\_1 2 - - 3:k2 - - - -

sixXa\_1 10 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 11 - - - - - - 3:verbalizer

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

earI 4 per/male - 9:k1 - - - -

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

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

lakadI\_1 7 - - 8:r6 - - - -

tukadA\_1 8 - - 9:k2 - - - -

le\_1-yA\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0047: इस अवधारणा को सिद्ध करने के लिए, एअरी ने विभिन्न आकारों के लकड़ी के टुकड़े लिए और उन्हें पानी में डुबो दिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0047b>

#और उन्हें पानी में डुबो दिया । - -

$wyax 1 - pl 3:k2 Geo\_nios\_3ch\_0047a.8:coref distal - -

pAnI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

dubA\_1-yA\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0047a.9:samuccaya [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0048: सभी टुकड़े एक जैसे घनत्व के हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0048>

#सभी टुकडे एक जैसे घनत्व के हैं । -

saBI\_1 1 - - 2:quant - - - -

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

eka+jEsA\_1 3 - - 5:mod - - - -

Ganawva\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0049: ये अपने आकार के अनुपात में भिन्न-भिन्न गहराई तक पानी में डूबते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0049>

#ये अपने आकार के अनुपात में भिन्न-भिन्न गहराई तक पानी में डूबते हैं ।

$wyax 1 - pl 8:k1 Geo\_nios\_3ch\_0048.2:coref proximal - -

apanA 2 - - 3:r6 1:coref - - -

AkAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

anupAwa\_1 4 - - 8:k7 - - - -

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

gaharAI\_1 6 - - 8:k7 - - - -

pAnI\_1 7 - - 8:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0050: इसी प्रकार से पृथ्वी के धरातल पर अधिक ऊँचाई वाले भूलक्षण उसी अनुपात में अधिक गहराई तक धंसे होते हैं जबकि कम ऊँचाई वाले लक्षणों की जड़ें छोटी होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0050a>

#इसी प्रकार से पृथ्वी के धरातल पर अधिक ऊँचाई वाले भूलक्षण उसी अनुपात में अधिक गहराई तक धंसे होते हैं ।

##इसी प्रकार से पृथ्वी के धरातल पर विद्यमान अधिक ऊँचाई वाले भूलक्षण उसी अनुपात में अधिक गहराई तक धंसे होते हैं ।

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

prakAra\_4 2 - - 13:krvn - - - -

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

XarAwala\_1 4 - - 13:k7p - - - -

vixyamAna\_1 14 - - 7:mod - - - -

aXika\_1 5 - - 6:quant - - - -

UzcAI\_1 6 - mawupa 7:mod - - - -

BUlakRaNa\_1 7 - - 13:k1 - - - -

$wyax 8 - - 9:dem - distal - -

anupAwa\_1 9 - - 13:k7 - - - -

aXika\_1 10 - - 11:intf - - - -

gaharAI\_1 11 - - 13:k7p - - - -

XaMsa\_1 12 - - 13:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0050: इसी प्रकार से पृथ्वी के धरातल पर अधिक ऊँचाई वाले भूलक्षण उसी अनुपात में अधिक गहराई तक धंसे होते हैं जबकि कम ऊँचाई वाले लक्षणों की जड़ें छोटी होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0050b>

#जबकि कम ऊँचाई वाले लक्षणों की जडें छोटी होती हैं ।

kama\_1 1 - - 2:quant - - - -

UzcAI\_1 2 - mawupa 3:mod - - - -

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

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

CotA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0050a.13:viroXa.xyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0051: यह अधिक गहराई तक धंसी हुई जड़ें ही हैं, जो अधिक ऊँचाई वाले भूभागों को स्थिर रखे हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0051>

#यह अधिक गहराई तक धंसी हुई जडें ही हैं, जो अधिक ऊँचाई वाले भूभागों को स्थिर रखे हुए हैं ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0050b.3:coref proximal - -

aXika\_1 2 - - 3:mod - - - -

gaharAI\_1 3 - - 4:k7 - - - -

XaMsa\_1 4 - - 5:rbks - - - -

jadZa\_1 5 - pl 6:k1s - hI\_2 - -

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

$yax 7 - - 12:k1 5:coref - - -

aXika\_1 8 - - 9:mod - - - -

UzcAI\_1 9 - mawupa 10:mod - - - -

BUBAga\_1 10 - pl 12:k2 - - - -

sWira\_1 11 - - 12:k1s - - - -

raKh\_1-yA\_huA\_hE\_1 12 - - 6:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0052: उनका विचार था कि, भू-भाग एक नाव की तरह (मैग्मा वाले दुर्बलता मण्डल) अधः स्तर पर तैर रहे है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0052a>

#उनका यह विचार था |

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_3ch\_0047a.4:coref distal - -

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_nios\_3ch\_0052b.7:coref proximal - -

vicAra\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0052: उनका विचार था कि, भू-भाग एक नाव की तरह (मैग्मा वाले दुर्बलता मण्डल) अधः स्तर पर तैर रहे है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0052b>

#भू-भाग एक नाव की तरह (मैग्मा वाले दुर्बलता मण्डल) अधः स्तर पर तैर रहे है।

BU+BAga\_1 1 - - 7:k1 - - - -

eka\_2 2 - - 3:quant - - - -

nAva\_1 3 - - 1:ru - - - -

mEgmA\_1 4 - mawupa 5:mod - - - -

xurbalawA\_1+maNdala\_1 5 - - 3:rs - - - -

aXaH\_1+swara\_1 6 - - 7:k7p - - - -

wEra\_1-0\_rahA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0053: इस अवधारणा के अनुसार माउँट एवरेस्ट की जड़ समुद्र स्तर से 70, 784 मीटर नीचे होनी चाहिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0053>

#इस अवधारणा के अनुसार माउँट एवरेस्ट की जड समुद्र स्तर से 70, 784 मीटर नीचे होनी चाहिए ।

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

avaXAraNA\_1 2 - - 8:k7a - - - -

mAuzta 11 - - - - - - 3:begin

evaresta 12 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 4:r6 - - - -

jadZa\_1 4 - - 8:k1 - - - -

samuxra\_1+swara\_1 5 - - 7:rdl - - - -

70784 9 - - 10:card - - - 6:count

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

nIce\_1 7 - - 8:k7p - - - -

ho\_1-nA\_cAhie\_1 8 - - 0:main - - - -

[meas\_1] 6 meas - 7:quant - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0054: एअरी की इसी बात को लेकर आलोचना हुई है कि, जड़ का इतनी गहराई पर रहना संभव नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0054a>

#एअरी की इसी बात को लेकर आलोचना हुई है।

##एअरी की इसी बात को लेकर यह आलोचना हुई है।

earI 1 per/male - 3:r6 - - - -

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

bAwa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

le\_1 4 - - 6:rpk - - - -

$wyax 5 - - 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0054b.7:coref proximal - -

AlocanA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0054: एअरी की इसी बात को लेकर आलोचना हुई है कि, जड़ का इतनी गहराई पर रहना संभव नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0054b>

#कि जड़ का इतनी गहराई पर रहना संभव नहीं है।

jadZa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

iwanA\_1 2 - - 3:intf - - - -

gaharAI\_1 3 - - 4:k7p - - - -

raha\_1 4 - - 7:k1 - - - -

saMBava\_1 5 - - 7:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0055: क्योंकि इतनी गहराई पर विद्यमान उच्च तापमान जड़ के पदार्थों को पिघला देगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0055>

#क्योंकि इतनी गहराई पर विद्यमान उच्च तापमान जड के पदार्थों को पिघला देगा ।

iwanA 1 - - 2:intf - proximal - -

gaharAI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

vixyamAna\_1 3 - - 5:mod - - - -

ucca\_1 4 - - 5:mod - - - -

wApamAna\_1 5 - - 8:k1 - - - -

jadZa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

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

piGalA\_1-gA\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0054b.7:kAryakAraNa [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0056: प्रैट ने विभिन्न ऊँचाईयों के भूभागों को भिन्न-भिन्न घनत्व का माना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0056>

#प्रैट ने विभिन्न ऊँचाईयों के भूभागों को भिन्न-भिन्न घनत्व का माना है।

prEta 1 per/male - 7:k1 - - - -

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

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

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

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

Ganawva\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0057: ऊँचे भूभागों का घनत्व कम है, जबकि कम ऊँचाई वाले भूभागों को अधिक।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0057a>

#ऊँचे भूभागों का घनत्व कम है । - -

UzcA\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

Ganawva\_1 3 - - 5:k1 - - - -

kama\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0057: ऊँचे भूभागों का घनत्व कम है, जबकि कम ऊँचाई वाले भूभागों को अधिक।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0057b>

#जबकि कम ऊँचाई वाले भूभागों का घनत्व अधिक है।

kama\_1 1 - - 2:intf - - - -

UzcAI\_1 2 - mawupa 3:mod - - - -

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

Ganawva\_1 4 - - 6:k1 - - - -

aXika\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0057a.5:viroXa.xyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0058: दूसरे शब्दों में ऊँचाई और घनत्व में विपरीत संबंध है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0058>

#दूसरे शब्दों में ऊँचाई और घनत्व में विपरीत संबंध है ।

UzcAI\_1 3 - - - - - - 8:op1

Ganawva\_1 4 - - - - - - 8:op2

viparIwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

saMbaMXa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0057b.6:arWAwa - - -

[conj\_1] 8 - - 7:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0059: अगर कोई ऊँचा स्तम्भ है तो उसका घनत्व कम होगा और अगर कोई स्तम्भ छोटा है तो उसका घनत्व अधिक होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0059a>

#अगर कोई ऊँचा स्तम्भ है । - - -

koI\_1 1 - - 3:quant - - - -

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

swamBa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0059b.4:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0059: अगर कोई ऊँचा स्तम्भ है तो उसका घनत्व कम होगा और अगर कोई स्तम्भ छोटा है तो उसका घनत्व अधिक होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0059b>

#तो उसका घनत्व कम होगा।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_3ch\_0059a.3:coref distal - -

Ganawva\_1 2 - - 4:k1 - - - -

kama\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0059: अगर कोई ऊँचा स्तम्भ है तो उसका घनत्व कम होगा और अगर कोई स्तम्भ छोटा है तो उसका घनत्व अधिक होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0059c>

#और कोई स्तम्भ छोटा है । - - -

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

swamBa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

CotA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0059b.4:samuccaya/Geo\_nios\_3ch\_0059d.4:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0059: अगर कोई ऊँचा स्तम्भ है तो उसका घनत्व कम होगा और अगर कोई स्तम्भ छोटा है तो उसका घनत्व अधिक होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0059d>

#तो उसका घनत्व अधिक होगा । - - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_3ch\_0059c.2:coref distal - -

Ganawva\_1 2 - - 4:k1 - - - -

aXika\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0060: इसको सही मानते हुए उन्होंने स्वीकार किया कि, विभिन्न ऊँचाईयों के सभी स्तंभों की क्षतिपूर्ति अधः स्तर की एक निश्चित गहराई पर हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0060a>

#इसको सही मानते हुए उन्होंने यह स्वीकार किया -

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_3ch\_0059c.4:coref proximal - -

sahI\_1 2 - - 3:krvn - - - -

mAna\_1 3 - - 6:rsk - - - -

$wyax 4 - - 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0056.1:coref - - -

$wyax 5 - - 6:k2 Geo\_nios\_3ch\_0060b.11:coref proximal - -

svIkAra\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0060: इसको सही मानते हुए उन्होंने स्वीकार किया कि, विभिन्न ऊँचाईयों के सभी स्तंभों की क्षतिपूर्ति अधः स्तर की एक निश्चित गहराई पर हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0060b>

#कि विभिन्न ऊँचाईयों के सभी स्तंभों की क्षतिपूर्ति अधः स्तर की एक निश्चित गहराई पर हो जाती है ।

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

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

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

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

kRawipUrwi\_1 5 - - 10:k1 - - - -

aXaH\_1 11 - - - - - - 12:mod

swara\_1 6 - - 7:mod - - - 12:head

[6-waw\_1] 12 - - 9:r6 - - - -

eka\_2 7 - - 9:quant - - - -

niSciwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

gaharA\_1 9 - - 10:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0061: इस प्रकार से एक सीमारेखा खींच दी जाती है, जिसके ऊपर विभिन्न ऊँचाईयों का समान दवाब पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0061>

#इस प्रकार से एक सीमारेखा खींच दी जाती है, जिसके ऊपर विभिन्न ऊँचाईयों का समान दवाब पड़ता है ।

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

prakAra\_1 2 - - 5:rh - - - -

1 3 - - 4:card - - - -

sImAreKA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

KIMca\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

$yax 6 - - 7:rdl 4:coref - - -

Upara\_1 7 - - 12:k7p - - - -

viBinna\_1 8 - - 9:mod - - - -

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

samAna\_1 10 - - 11:mod - - - -

xavAba\_1 11 - - 12:k1 - - - -

padZa\_1-wA\_hE\_1 12 - - 4:rcelab - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0062: अतः उसने एअरी के आधार या जड़ अवधारणा को खारिज कर दिया और क्षतिपूरक स्तर की अवधारणा को स्वीकार किया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0062a> अतः उसने एअरी के आधार या जड़ अवधारणा को खारिज कर दिया और क्षतिपूरक स्तर की अवधारणा को स्वीकार किया।

#Geo\_nios\_3ch\_0062: अतः उसने एअरी के आधार या जड़ अवधारणा को खारिज कर दिया और क्षतिपूरक स्तर की अवधारणा को स्वीकार किया।

#Geo\_nios\_3ch\_0062: अतः उसने एअरी के आधार या जड़ अवधारणा को खारिज कर दिया और क्षतिपूरक स्तर की अवधारणा को स्वीकार किया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0062a>

अतः उसने एअरी के आधार या जड़ अवधारणा को खारिज कर दिया ।

$wyax 1 - - 9:k1 - - - -

earI 2 per/male - 10:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - - - - - 10:op1

jadZa\_1 4 - - - - - - 6:mod

avaXAraNA\_1 5 - - - - - - 6:head

[6-waw\_1] 6 - - - - - - 10:op2

KArija\_1 7 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 8 - - - - [shade:xe\_1] - 9:verbalizer

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

[disjunct\_1] 10 - - 9:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0062: अतः उसने एअरी के आधार या जड़ अवधारणा को खारिज कर दिया और क्षतिपूरक स्तर की अवधारणा को स्वीकार किया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0062b>

#और क्षतिपूरक स्तर की अवधारणा को स्वीकार किया।

##और उसने क्षतिपूरक स्तर की अवधारणा को स्वीकार किया।

kRawipUraka\_1 1 - 2:mod - - - - -

swara\_1 2 - - 3:r6 - - - -

avaXaraNA\_1 3 - - 5:k2 - - - -

$wyax 4 - - 5:k1 - Geo\_nios\_3ch\_0056.1:coref distal -

svIkAra\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0062a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0063: उसने अपनी अवधारणा को सिद्ध करने के लिए समान भार वाली भिन्न-भिन्न घनत्व की कुछ धातु की छड़ें ली और उन्हें पारे में डाल दिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0063a>

#उसने अपनी अवधारणा को सिद्ध करने के लिए समान भार वाली भिन्न-भिन्न घनत्व की कुछ धातु की छड़ें ली ।

$wyax 1 - - 12:k1 Geo\_nios\_3ch\_0056.1:coref distal - -

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

avaXAraNA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

sixXa\_1 13 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 14 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 12:rt - - - -

samAna\_1 5 - - 6:mod - - - -

BAra\_1 6 - mawupa 8:mod - - - -

Binna\_1 7 - dvitva 8:mod - - - -

Ganawva\_1 8 - - 10:r6 - - - -

kuCa\_1 9 - - 10:quant - - - -

XAwu\_1 10 - - 11:r6 - - - -

CadZa\_1 11 - pl 12:k2 - - - -

le\_1-yA\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0063: उसने अपनी अवधारणा को सिद्ध करने के लिए समान भार वाली भिन्न-भिन्न घनत्व की कुछ धातु की छड़ें ली और उन्हें पारे में डाल दिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0063b>

#और उन्हें पारे में डाल दिया ।

##और उसने उन्हें पारे में डाल दिया ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_3ch\_0056.1:coref distal - -

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_nios\_3ch\_0063a.11:coref distal - -

pArA\_1 3 - - 4:k7p - - - -

dAla\_1-yA\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0063a.12:samuccaya [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0064: इस प्रकार से, इन छड़ों के द्वारा उन्होंने एक रेखा बना दी, जिसे उन्होंने क्षतिपूरक स्तर माना।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0064>

#इस प्रकार से, इन छडों के द्वारा उन्होंने एक रेखा बना दी, जिसे उन्होंने क्षतिपूरक स्तर माना ।

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

prakAra\_17 2 - - 13:krvn - proximal - -

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

CadZa\_1 4 - pl 8:k3 - - - -

$wyax 5 - pl 8:k1 Geo\_nios\_3ch\_0056.1:coref proximal - -

eka\_2 6 - - 7:quant - - - -

reKA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

banA\_1-yA\_1 8 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

$yax 9 anim - 13:k2 7:coref - - -

$wyax 10 - pl 13:k1 Geo\_nios\_3ch\_0056.1:coref proximal - -

kRawipUraka\_1 11 - - 12:mod - - - -

swara\_1 12 - - 13:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_1 13 - - 7:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0066: एयरी और प्रैट के विचारों की भिन्नता को एक सारणी के रूप में रखकर अधिक स्पष्ट किया जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0066>

#एयरी और प्रैट के विचारों की भिन्नता को एक सारणी के रूप में रखकर अधिक स्पष्ट किया जा सकता है।

eyarI 1 per/male - - - - - 13:op1

prEta 2 per/male - - - - - 13:op2

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

BinnawA\_1 4 - - 8:k2 - - - -

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

sAraNI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

rUpa\_1 7 - - 8:k7 - - - -

raKa\_1 8 - - 10:rpk - - - -

aXika\_1 9 - - 11:mod - - - -

spaRta\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

[conj\_1] 13 - - 3:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0067: भूपर्पटी के पदार्थों में एक समान घनत्व।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0067F>

#भूपर्पटी के पदार्थों में एक समान घनत्व । -

BUparpatI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

paxArWa\_1 2 - pl 4:k7 - - - -

eka+samAna\_1 3 - - 4:mod - - - -

Ganawva\_1 4 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0068: भूपर्पटी के पदार्थों के घनत्व में भिन्नता।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0068F>

#भूपर्पटी के पदार्थों के घनत्व में भिन्नता । -

BUparpatI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

Ganawva\_1 3 - - 4:mod - - - -

BinnawA\_1 4 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0069: भिन्न-भिन्न गहराई, जिस तक जड़ पहुँचती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0069F>

#भिन्न-भिन्न गहराई, जिस तक जड पहुँचती है । -

Binna\_1 1 - dvitva 2:mod - - - -

gaharAI\_1 2 - - 0:main - - - -

$yax 3 - - 5:k7p 2:coref - - -

jadZa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

pahuca\_1-wA\_hE\_1 5 - - 2:rcelab - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0070: एक समान गहराई, जिस तक भूपर्पटी का पदार्थ पहुँचता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0070F>

#एक समान गहराई, जिस तक भूपर्पटी का पदार्थ पहुँचता है ।

eka+samAna\_1 1 - - 2:mod - - - -

gaharAI\_1 2 - - 0:main - - - -

$yax 3 - - 6:k7p 2:coref - - -

BUparpatI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

paxArWa\_2 5 - - 6:k1 - - - -

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0071: पर्वतों के नीचे गहरी जड़ और मैदानों के नीचे छोटी जड़।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0071F>

#पर्वतों के नीचे गहरी जड़ और मैदानों के नीचे छोटी जड़ ।

parvawa\_1 1 - pl 2:rdl - - - -

nIce\_1 2 - - 4:k7p - - - -

gaharA\_1 3 - - 4:mod - - - -

jadZa\_1 4 - - - - - - 9:op1

mExAna\_1 5 - pl 6:rdl - - - -

nIce\_1 6 - - 8:k7p - - - -

CotA\_1 7 - - 8:mod - - - -

jadZa\_1 8 - - - - - - 9:op2

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0072: किसी प्रकार की जड़ नहीं परन्तु क्षतिपूरक स्तर का होना।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0072F>

#किसी प्रकार की जड़ नहीं परन्तु क्षतिपूरक स्तर का होना ।

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

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

jadZa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

kRawipUraka\_1 7 - - - - - - - -

swara\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0073: यह बिल्कुल स्पष्ट है कि, पृथ्वी पर पूर्ण भूसंतुलन नहीं है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0073a>

#यह बिल्कुल स्पष्ट है |

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_3ch\_0073b.5:coref proximal - -

bilkula\_1 2 - - 3:mod - - - -

spaRta\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0073: यह बिल्कुल स्पष्ट है कि, पृथ्वी पर पूर्ण भूसंतुलन नहीं है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0073b>

#पृथ्वी पर पूर्ण भूसंतुलन नहीं है । - -

pqWvI\_1 1 - - 5:k7p - - - -

pUrNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUsaMwulana\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0074: पृथ्वी अस्थिर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0074>

#पृथ्वी अस्थिर है ।

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0075: आन्तरिक शक्तियाँ अक्सर भूपर्पटी के संतुलन को भंग कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0075>

#आन्तरिक शक्तियाँ अक्सर भूपर्पटी के संतुलन को भंग कर देते हैं ।

Anwarika\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

aksara\_1 3 - - 6:freq - - - -

BUparpatI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

saMwulana\_1 5 - - 6:k2 - - - -

BaMga\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - [shade:xe\_1] - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0076: एक निश्चित पेटी में नियमित भूकम्प और ज्वालामुखी उद्भेदन असंतुलन को दर्शाते हैं, इसलिए लगातार एक प्रकार के सामंजस्य की आवश्यकता बनी रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0076a>

#एक निश्चित पेटी में नियमित भूकम्प और ज्वालामुखी उद्भेदन असंतुलन को दर्शाते हैं ।

eka\_2 1 - - 3:quant - - - -

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

petI\_1 3 - - 8:k7p - - - -

niyamiwa\_1 4 - - 8:freq - - - -

BUkampa\_1 5 - - - - - - 9:op1

jvAlAmuKI\_1+uxBexana\_1 6 - - - - - - 9:op2

asaMwulana\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0076: एक निश्चित पेटी में नियमित भूकम्प और ज्वालामुखी उद्भेदन असंतुलन को दर्शाते हैं, इसलिए लगातार एक प्रकार के सामंजस्य की आवश्यकता बनी रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0076b>

#इसलिए लगातार एक प्रकार के सामंजस्य की आवश्यकता बनी रहती है ।

lagAwAra\_1 1 - - 6:krvn - - - -

eka\_2 2 - - 3:quant - - - -

prakAra\_7 3 - - 4:r6 - - - -

sAmaMjasya\_1 4 - - 5:r6 - - - -

AvaSyakawA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

banA\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0076a.8:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0077: आंतरिक शक्तियाँ और उनके विवर्तनिक प्रभाव धरातल पर असंतुलन के कारण हैं परन्तु प्रकृति हमेशा समस्थितिक सामंजस्य स्थापित करने का प्रयत्न करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0077a>

#आंतरिक शक्तियाँ और उनके विवर्तनिक प्रभाव धरातल पर असंतुलन के कारण हैं।

AMwarika\_1 1 - - 2:mod - - - -

Sakwi\_1 2 - pl - - - - 10:op1

$wyax 3 - - 5:r6 2:coref distal - -

vivarwanika\_1 4 - - 5:mod - - - -

praBAva\_1 5 - - - - - - 10:op2

XarAwala\_1 6 - - 9:k7p - - - -

asaMwulana\_1 7 - - 8:r6 - - - -

kAraNa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0077: आंतरिक शक्तियाँ और उनके विवर्तनिक प्रभाव धरातल पर असंतुलन के कारण हैं परन्तु प्रकृति हमेशा समस्थितिक सामंजस्य स्थापित करने का प्रयत्न करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0077b>

#परन्तु प्रकृति हमेशा समस्थितिक सामंजस्य स्थापित करने का प्रयत्न करती है ।

prakqwi\_1 1 - - 6:k1 - - - -

hameSA\_1 2 - - 6:freq - - - -

samasWiwika\_1 3 - - 4:mod - - - -

sAmaMjasya\_1 4 - - 5:k2 - - - -

sWApiwa\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 8 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 6:k2 - - - -

prayawna\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_2] 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0077a.9:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0078: बाह्य शक्तियाँ पृथ्वी के धरातल पर आए अंतरों को दूर करने का प्रयत्न करती हैं और इस प्रक्रिया में वे ऊँचे भूभागों से पदार्थों को खुरचकर बहुत दूर ले जाकर निचले भागों में निक्षेपित कर देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0078a>

#बाह्य शक्तियाँ पृथ्वी के धरातल पर आए अंतरों को दूर करने का प्रयत्न करती हैं।

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

Sakwi\_1 2 - pl 8:k1 - - - -

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

XarAwala\_1 4 - - 5:k7p - - - -

A\_1 5 - - 7:rbks - - - -

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

xUra\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 8:k2 - - - -

prayawna\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0078: बाह्य शक्तियाँ पृथ्वी के धरातल पर आए अंतरों को दूर करने का प्रयत्न करती हैं और इस प्रक्रिया में वे ऊँचे भूभागों से पदार्थों को खुरचकर बहुत दूर ले जाकर निचले भागों में निक्षेपित कर देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0078b>

#और इस प्रक्रिया में वे ऊँचे भूभागों से पदार्थों को खुरचकर बहुत दूर ले जाकर निचले भागों में निक्षेपित कर देती हैं ।

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

prakriyA\_1 2 - - 13:k7 - - - -

$wyax 3 - - 13:k1 Geo\_nios\_3ch\_0078a.2:coref distal - -

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

BUBAga\_1 5 - pl 7:k5 - - - -

paxArWa\_2 6 - pl 7:k2 - - - -

Kuraca\_1 7 - - 13:rpk - - - -

bahUwa\_7 8 - - 9:intf - - - -

xura\_1 9 - - 10:k2p - - - -

le+jA\_1 10 - - 13:rpk - - - -

nicalA\_1 11 - - 12:mod - - - -

BAga\_7 12 - pl 13:k7p - - - -

nikRepiwa\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - [shade:xe\_1] - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0078a.8:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0079: इस प्रक्रिया में निक्षेपण के स्थान पर धंसाव द्वारा नीचे के पदार्थों के प्रवाह के कारण एवं खुरचने के स्थान पर अनाच्छादन के अनुपात में उत्थान द्वारा भूमंडलीय संतुलन बना रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0079>

#इस प्रक्रिया में निक्षेपण के स्थान पर धंसाव द्वारा नीचे के पदार्थों के प्रवाह के कारण एवं खुरचने के स्थान पर अनाच्छादन के अनुपात में उत्थान द्वारा भूमंडलीय संतुलन बना रहता है ।

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

prakriyA\_1 2 - - 16:k7 - - - -

nikRepaNa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

sWAna\_1 4 - - 5:k7p - - - -

XaMsAva\_1 5 - - 8:k3 - - - -

nIce\_1 6 - - 7:r6 - - - -

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

pravAha\_1 8 - - - - - - 17:op1

Kuracana\_1 9 - - 10:r6 - - - -

sWAna\_1 10 - - 16:k7 - - - -

anAcCAxana\_1 11 - - 12:r6 - - - -

anupAwa\_1 12 - - - - - - 17:op2

uwWAna\_1 13 - - 16:k3 - - - -

BUmaMdalIya\_1 14 - - 15:mod - - - -

saMwulana\_1 15 - - 16:k1 - - - -

bana\_14-yA\_rahawA\_hE\_1 16 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 16:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0080: अल्फ्रेड वेगनर के अनुसार 28 करोड़ वर्ष पूर्व पृथ्वी का समस्त भूभाग एक साथ जुड़ा हुआ था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0080>

#अल्फ्रेड वेगनर के अनुसार 28 करोड वर्ष पूर्व पृथ्वी का समस्त भूभाग एक साथ जुडा हुआ था ।

alPreda+veganara 1 per/male - 8:k7a - - - -

280000000 9 - - 10:card - - - 2:count

varRa\_1 10 - - - - - - 2:unit

pUrva\_1 3 - - 8:k7t - - - -

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

samaswa\_1 5 - - 6:mod - - - -

BUBAga\_1 6 - - 8:k1 - - - -

eka+sAWa\_1 7 - - 8:krvn - - - -

juda\_1-yA\_huA\_WA\_1 8 - - 0:main - - - -

[meas\_1] 2 meas - 3:rkl - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0081: इस सुविशाल महाद्वीप को उन्होंने पैंजिया नाम दिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0081>

#इस सुविशाल महाद्वीप को उन्होंने पैंजिया नाम दिया ।

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

suviSAla\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahAxvIpa\_1 3 - - 7:k2g - - - -

$wyax 4 - pl 7:k1 Geo\_nios\_3ch\_0080.1:coref distal - -

pEMjiyA\_1 8 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 6:rs - - - -

nAma\_1 6 - - 7:k2 - - - -

xe\_1-yA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0082: इस अकेले महाद्वीप के चारों ओर एक विराट महासागर था, जिसका नाम पैंथालासा था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0082>

#इस अकेले महाद्वीप के चारों ओर एक विराट महासागर था, जिसका नाम पैंथालासा था ।

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

akelA\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahAxvIpa\_1 3 - - 4:rdl - - - -

cAroM+ora\_4 4 - - 8:k7p - - - -

eka\_2 5 - - 7:card - - - -

virAta\_1 6 - - 7:mod - - - -

mahAsAgara\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

$yax 9 - - 10:r6 7:coref - - -

nAma\_1 10 - - 12:k1 - - - -

pEMWAlAsA 13 - - - - - - 11:begin

[ne\_1] 11 ne - 12:k1s - - - -

hE\_1-past 12 - - 7:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0083: 28 से 15 करोड़ वर्ष पूर्व यह अक्षांशीय रूप से उत्तरी तथा दक्षिणी भागों में टूट गया जिन्हें क्रमशः लॉरेसिया (अंगारालैंड) तथा गोंडवानालैंड के रूप में जाना गया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0083>

#28 से 15 करोड़ पूर्व यह अक्षांशीय रूप से उत्तरी तथा दक्षिणी भागों में टूट गया जिन्हें क्रमशः लॉरेसिया (अंगारालैंड) तथा गोंडवानालैंड के रूप में जाना गया । 21:op1

280000000+varRa\_1 1 numex - 5:rkl - - - -

150000000+varRa\_1 2 numex - 5:rkl - - - -

pUrva\_1 5 - - 12:k7t - - - -

$wyax 6 - - 12:k1 Geo\_nios\_3ch\_0082.3:coref proximal - -

akRAMSIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

rUpa\_1 8 - - 12:krvn - - - -

uwwarI\_1 9 - - - - - - 20:op1

xakRiNI\_1 10 - - - - - - 20:op2

BAga\_1 11 - - 12:k7 - - - -

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

$yax 13 - pl 18:k1 - - - -

kramaSaH\_1 14 - - 18:krvn 11:coref - - -

loYresiyA 22 - - - - - - 15:begin

[ne\_1] 15 place - - - - - 21:op1

aMgArAlEMda 23 - - - - - - 16:begin

[ne\_2] 16 place - 15:rs - - - -

goMdavAnAlEMda 24 - - - - - - 17:begin

[ne\_3] 17 place - - - - - 21:op2

rUpa\_1 19 - - 18:k7 - - - -

jAnA\_1-yA\_1 18 - - 12:rcelab - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 20 - - 11:mod - - - -

[conj\_2] 21 - - 19:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0084: दोनों एक दूसरे से अलग हटते गए तथा इनके बीच पैंथालासा द्वारा पानी भरने से एक उथला समुद्र पैदा हो गया, जिसे टैथीज सागर के नाम से जाना गया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0084a>

#दोनों एक दूसरे से अलग हटते गए । -

xonoM\_1 1 - - 4:k1 - - - -

eka+xUsarA 2 - - 4:k5 1:coref - - -

alaga\_1 3 - - 4:krvn - - - -

hata\_1-wA\_gayA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0084: दोनों एक दूसरे से अलग हटते गए तथा इनके बीच पैंथालासा द्वारा पानी भरने से एक उथला समुद्र पैदा हो गया, जिसे टैथीज सागर के नाम से जाना गया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0084b>

#तथा इनके बीच पैंथालासा द्वारा पानी भरने से एक उथला समुद्र पैदा हो गया, जिसे टैथीज सागर के नाम से जाना गया ।

$wyax 1 - - 2:rdl Geo\_nios\_3ch\_0084a.1:coref proximal - -

bIca\_1 2 - - 5:k7p - - - -

pEMWAlAsA 16 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 5:k3 - - - -

pAnI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

Bara\_1 5 - - 9:rh - - - -

eka\_2 6 - - 8:quant - - - -

uWalA\_1 7 - - 8:mod - - - -

samuxra\_1 8 - - 9:k1 - - - -

pExA\_1 14 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 15 - - - - [shade:jA\_1] - 9:verbalizer

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

$yax 10 - - 13:k2 8:coref - - -

tEWIja 17 - - - - - - 11:begin

sAgara 18 - - - - - - 11:inside

[ne\_2] 11 ne - 12:rs - - - -

nAma\_1 12 - - 13:k2 - - - -

jAna\_1-yA\_gayA\_1 13 - - 9:rcdelim Geo\_nios\_3ch\_0084a.4:samuccaya - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0085: बाद में लॉरेसिया और गोंडवानालैंड एक दूसरे से अलग हटते गए और अंतः इन्होंने एक दूसरे से दूर हटकर पृथ्वी पर भूभाग और जल के वर्तमान रूप को धारण कर लिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0085a>

#बाद में लॉरेसिया और गोंडवानालैंड एक दूसरे से अलग हटते गए ।

loYresiyA 8 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - - - - - 7:op1

goMdavAnAlEMda 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - - - - - 7:op2

eka+xUsarA 4 - - 6:k5 - - - -

alaga\_1 5 - - 6:krvn - - - -

hata\_1-wA\_gayA\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0084b.13:uwwarkAla - - -

[conj\_1] 7 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0085: बाद में लॉरेसिया और गोंडवानालैंड एक दूसरे से अलग हटते गए और अंतः इन्होंने एक दूसरे से दूर हटकर पृथ्वी पर भूभाग और जल के वर्तमान रूप को धारण कर लिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0085b>

#अतः इन्होंने एक दूसरे से दूर हटकर पृथ्वी पर भूभाग और जल के वर्तमान रूप को धारण कर लिया।

##अतः इन्होंने एक दूसरे से दूर हटकर पृथ्वी पर विद्यमान भूभाग और जल के वर्तमान रूप को धारण कर लिया।

$wyax 2 - - 11:k1 Geo\_nios\_3ch\_0085a.1:coref/ Geo\_nios\_3ch\_0085a.2:coref proximal -

eka+xUsarA 3 - - 5:k5 - - - -

xUra\_1 4 - - 5:k7p - - - -

hata\_1 5 - - 11:rpk - - - -

pqWvI\_1 6 - - 11:k7p - - - -

vixyamAna\_1 12 - - 7:mod - - - -

BUBAga\_1 7 - - - - - - 15:op1

jala\_1 8 - - - - - - 15:op2

varwamAna\_1 9 - - 10:mod - - - -

rUpa\_1 10 - - 11:k2 - - - -

XAraNa\_1 13 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 14 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0085a.6:pariNAma [shade:le\_1] - -

[conj\_1] 15 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0086: वेगनर ने भूगर्भीय भूतकाल में भूभाग के एक होने के पक्ष में कई प्रमाण दिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0086>

#वेगनर ने भूगर्भीय भूतकाल में भूभाग के एक होने के पक्ष में कई प्रमाण दिए ।

veganara 1 per/male - 9:k1 - - - -

BUgarBIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUwakAla\_1 3 - - 5:k7t - - - -

BUBAga\_1 4 - - 5:k1 - - - -

eka\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 6:r6 - - - -

pakRa\_1 6 - - 9:rt - - - -

kaI\_1 7 - - 8:quant - - - -

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

xe\_1-yA\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0087: ये प्रमाण ऐसे हैं जिन्हें आज भी नकारा नहीं जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0087>

#ये प्रमाण ऐसे हैं जिन्हें आज भी नकारा नहीं जा सकता है ।

##ये प्रमाण इस प्रकार हैं जिन्हें आज भी नकारा नहीं जा सकता है ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_3ch\_0086.8:coref proximal - -

pramANa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

prakAra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 9:k2 2:coref - - -

Aja\_1 7 - - 9:k7t - BI\_2 - -

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

nakAra\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 9 - - 2:rcdelim - - - -

%pass\_negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0088: दक्षिणी अमेरिका का पूर्वी तट अफ्रीका के पश्चिमी तट के समान है, जो समुद्र में कुछ गहराई तक जाकर इस के अनुरूप हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0088>

#दक्षिणी अमेरिका का पूर्वी तट अफ्रीका के पश्चिमी तट के समान है, जो समुद्र में कुछ गहराई तक जाकर इसके अनुरूप हो जाता है ।

xakRiNI+amerikA 1 - ne 2:rdl - - - -

pUrvI\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_1 3 - - 7:k1 - - - -

aPrIkA 16 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 place - 6:r6 - - - -

paScimI\_1 5 - - 6:mod - - - -

wata\_1 6 - - 3:ru - - - -

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

$yax 8 - - 15:k1 3:coref - - -

samuxra\_1 9 - - 12:k7p - - - -

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

gaharAI\_1 11 - - 12:k2p - - - -

jA\_1 12 - - 15:rpk - - - -

$wyax 13 - - 14:r6 6:coref proximal - -

anurUpa\_11 14 - - 15:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - 3:rcelab - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0089: कुछ सीमा तक तटीय क्षेत्र और महासागरीय निमग्न तट समुद्री लहरों द्वारा बदल दिए गए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0089>

#कुछ सीमा तक तटीय क्षेत्र और महासागरीय निमग्न तट समुद्री लहरों द्वारा बदल दिए गए हैं ।

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

sImA\_1 2 - - 10:k7p - - - -

watIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_4 4 - - - - - - 11:op1

mahAsAgarIya\_1 5 - - 7:mod - - - -

nimagna\_1 6 - - 7:mod - - - -

wata\_1 7 - - - - - - 11:op2

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

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

baxala\_1-yA\_gayA\_hE\_1 10 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 11 - - 10:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0090: दक्षिणी अमेरिका और अफ्रीका में दक्षिणी अटलांटिक तट के पर्वत तंत्रों के दोनों महाद्वीपों में विस्तार की समानता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0090>

#दक्षिणी अमेरिका और अफ्रीका में दक्षिणी अटलांटिक तट के पर्वत तंत्रों के दोनों महाद्वीपों में विस्तार की समानता है ।

xakRiNI+amerikA 1 - - - - - - 10:op1

aPrIkA 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - - - - - 10:op2

xakRiNI 12 - - - - - - 3:begin

atalAMtika 13 - - - - - - 3:inside

wata 14 - - - - - - 3:inside

[ne\_2] 3 place - 4:r6 - - - -

parvawa\_1+waMwra\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

xonoM\_1 5 - - 6:card - - - -

mahAxvIpa\_1 6 - pl 11:k7p - - - -

viswAra\_1 7 - - 10:r6 - - - -

samAnawA\_1 8 - - 11:k1 - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0091: कोयला और वनस्पति सम्बन्धी प्रमाण

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0091H>

#कोयला और वनस्पति सम्बन्धी प्रमाण । - - -

koyalA\_1 1 - - - - - - 5:op1

vanaspawi\_1 2 - - - - - - 5:op2

sambanXI\_1 3 - - 4:mod - - - -

pramANa\_1 4 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 5 - - 4:r6 - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0092: दक्षिणी अमेरिका, अफ्रीका, भारत और आस्ट्रेलिया में कोयले और वनस्पति का वितरण यह सिद्ध करता है कि, भूवैज्ञानिक काल में ये एक साथ जुड़े हुए थे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0092a>

#दक्षिणी अमेरिका, अफ्रीका, भारत और आस्ट्रेलिया में कोयले और वनस्पति का वितरण यह सिद्ध करता है कि भूवैज्ञानिक काल में ये एक साथ जुडे हुए थे ।

xakRiNI 14 - - - - - - 1:begin

amerikA 15 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - - - - - 12:op1

aPrIkA 16 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 12:op2

BArawa 17 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - - - - - 12:op3

AstreliyA 18 - - - - - - 4:begin

[ne\_4] 4 place - - - - - 12:op4

koyalA\_1 5 - - - - - - 13:op1

vanaspawi\_1 6 - - - - - - 13:op2

viwaraNa\_1 7 - - 10:k1 - - - -

$wyax 8 - - 9:k2 Geo\_nios\_3ch\_0092b.5:coref proximal - -

sixXa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 12 - - 9:k7p - - - -

[conj\_2] 13 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0092: दक्षिणी अमेरिका, अफ्रीका, भारत और आस्ट्रेलिया में कोयले और वनस्पति का वितरण यह सिद्ध करता है कि, भूवैज्ञानिक काल में ये एक साथ जुड़े हुए थे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0092b>

#कि भूवैज्ञानिक काल में ये एक साथ जुड़े हुए थे ।

BUvEjFAnika\_1 1 - - 2:rkl - - - -

kAla\_1 2 - - 5:k7t - - - -

$wyax 3 - pl 5:k1 Geo\_nios\_3ch\_0092a.1:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.2:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.3:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.4:coref - - -

eka+sAWa\_1 4 - - 5:krvn - - - -

judZa\_1-yA\_huA\_WA 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0093: इन भूभागों पर कार्बोनीफेरस काल में उच्च स्तरीय हिमनदीय निक्षेप एक दूसरे से मेल खाते हैं, जिससे स्पष्ट होता है कि ये एक समय एक साथ थे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0093C>

#कि ये एक समय एक साथ थे । -

$wyax 2 - pl 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0092a.1:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.2:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.3:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.4:coref proximal - -

1 3 - - 4:card - - - -

samaya\_1 4 - - 6:k7t - - - -

eka+sAWa\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0094: आज ये विभिन्न जलवायविक क्षेत्रों में है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0094>

#आज ये विभिन्न जलवायविक क्षेत्रों में है । -

Aja\_1 1 - - 6:k7t - - - -

$wyax 2 - pl 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0092a.1:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.2:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.3:coref/Geo\_nios\_3ch\_0092a.4:coref proximal - -

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

jalavAyavika\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0095: वेगनर द्वारा दिए गए उक्त प्रमाणों के अतिरिक्त अन्य प्रमाण (जिनका बाद में पता चला) भी महाद्वीपीय विस्थापन को प्रमाणित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0095>

#वेगनर द्वारा दिए गए उक्त प्रमाणों के अतिरिक्त अन्य प्रमाण (जिनका बाद में पता चला) भी महाद्वीपीय विस्थापन को प्रमाणित करते हैं ।

##वेगनर द्वारा दिए गए उक्त प्रमाणों के अतिरिक्त अन्य प्रमाण (जिनका बाद में पता चला है) भी महाद्वीपीय विस्थापन को प्रमाणित करते हैं।

veganara 1 per/male - 2:k1 - - - -

xe\_1 2 - - 4:rbks - - - -

ukwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

pramANa\_1 4 - pl 12:k1 - ke\_awirikwa - -

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

pramANa\_1 6 - - 12:k1 - BI\_2 - -

$yax 7 - - 8:r6 6:coref - - -

bAxa\_1 8 - - 15:k7t - - - -

pawA\_1 9 - - 15:k1 - - - -

cala\_1-yA\_hE\_1 15 - - 6:rcelab - - - -

mahAxvIpIya\_1 10 - - 11:mod - - - -

visWApana\_1 11 - - 12:k2 - - - -

pramANiwa\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0096: पुराचुम्बकत्व विभिन्न युगों में, ध्रुव की दिशा का अध्ययन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0096>

#पुराचुम्बकत्व विभिन्न युगों में, ध्रुव की दिशा का अध्ययन है ।

purAcumbakawva\_1 1 - - 7:k1 - - - -

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

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

Xruva\_1 4 - - 5:r6 - - - -

xiSA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

aXyayana\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0097: चुंबक से प्रभावित होने वाले खनिज जैसे हेमेटाइट, पाइरोटाइट, मैग्नेटाइट आदि पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव की सीध में होते हैं और उस समय मैग्मा के घनीभवन में दर्ज हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0097a>

#चुंबक से प्रभावित होने वाले खनिज जैसे हेमेटाइट, पाइरोटाइट, मैग्नेटाइट आदि पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुव की सीध में होते हैं ।

cuMbaka\_1 1 - - 2:rh - - - -

praBAviwa\_1 13 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 14 - - - - - - 2:verbalizer

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

Kanija\_1 3 - - 12:k1 - - - -

hemetAita 16 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 15:op1

pAirotAita 17 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 15:op2

mEgnetAita 18 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - - - - - 15:op3

Axi\_1 7 - - - - - - 15:op4

pqWvI\_1 8 - - 10:r6 - - - -

cumbakIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

Xruva\_1 10 - - 11:r6 - - - -

sIXa\_1 11 - - 12:k7p - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0098: यह पता चला है कि, इसमें समय-समय पर परिवर्तन हुए और ध्रुवों की स्थिति बदलती रही, किंतु यह परिवर्तन संपूर्ण पृथ्वी के लिए संभव नहीं था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0098a>

#यह पता चला है ।

$wyax 1 - - 2:k2 Geo\_nios\_3ch\_0098b.3:coref proximal - -

pawA+cala\_1-yA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0098: यह पता चला है कि, इसमें समय-समय पर परिवर्तन हुए और ध्रुवों की स्थिति बदलती रही, किंतु यह परिवर्तन संपूर्ण पृथ्वी के लिए संभव नहीं था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0098b>

#कि इसमें समय-समय पर परिवर्तन हुए ।

##कि इसमें समय-समय पर परिवर्तन हुए है।

$wyax 1 - - - 3:k7 Geo\_nios\_3ch\_0097a.3:coref proximal -

samaya\_1 2 - dvitva 3:k7t - - - -

parivarwana\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0098a.2:coref - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0098: यह पता चला है कि, इसमें समय-समय पर परिवर्तन हुए और ध्रुवों की स्थिति बदलती रही, किंतु यह परिवर्तन संपूर्ण पृथ्वी के लिए संभव नहीं था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0098c>

#और ध्रुवों की स्थिति बदलती रही है। - -

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

sWiwi\_1 2 - - 3:k1 - - - -

baxala\_1-wA\_rahA\_hE\_1 3 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_3ch\_0097a.3:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0098: यह पता चला है कि, इसमें समय-समय पर परिवर्तन हुए और ध्रुवों की स्थिति बदलती रही, किंतु यह परिवर्तन संपूर्ण पृथ्वी के लिए संभव नहीं था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0098d>

#किंतु यह परिवर्तन संपूर्ण पृथ्वी के लिए संभव नहीं था ।

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

parivarwana\_1 2 - - 7:k1 - - - -

saMpUrNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

pqWvI\_1 4 - - 7:rt - - - -

saMBava\_1 5 - - 7:k1s - - - -

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

hE\_1-past 7 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0098c.3:viroXi - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0099: अतः यह भूखण्डों में परिवर्तन है न कि संपूर्ण पृथ्वी में, जो कि सिद्ध करता है कि, महाद्वीप अपनी स्थिति बदलते रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0099a>

#अतः यह भूखण्डों में परिवर्तन है न कि संपूर्ण पृथ्वी में, जो कि सिद्ध करता है कि, महाद्वीप अपनी स्थिति बदलते रहे हैं ।

##अतः यह भूखण्डों में परिवर्तन है न कि संपूर्ण पृथ्वी में, जो कि यह सिद्ध करता है।

$wyax 1 - - 4:k1 - - - -

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

parivarwana\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

na\_1 5 - - 16:neg - - - -

saMpUrNa\_1 6 - - 7:mod - - - -

pqWvI\_1 12 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 place - 10:k7p - - - -

$yax 8 - - 10:k1 - - - -

$wyax 11 - - - - - - -

sixXa\_1 9 - - 16:vk2 - - - -

kara\_1-hE\_1 10 - - 15:lwg\_\_vaux\_cont - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0099: अतः यह भूखण्डों में परिवर्तन है न कि संपूर्ण पृथ्वी में, जो कि सिद्ध करता है कि, महाद्वीप अपनी स्थिति बदलते रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0099b>

#कि, महाद्वीप अपनी स्थिति बदलते रहे हैं।

mahAxvIpa\_1 1 - - 4:k1 - - - -

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

sWiwi\_1 3 - - 4:k2 - - - -

baxala\_wA\_rahA\_hE\_1 4 - - 10:ccof - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0100: मध्य अटलांटिक कटक के सहारे मैग्मा समुद्र की सतह पर आकर ठोस हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0100>

#मध्य अटलांटिक कटक के सहारे मैग्मा समुद्र की सतह पर आकर ठोस हो जाता है ।

maXya\_1 8 - - - - - - 1:begin

atalAMtika\_1 9 - - - - - - 1:inside

kataka\_1 10 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 7:k3 - - - -

mEgmA\_1 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 7:k1 - - - -

samuxra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

sawaha\_1 4 - - 7:k7p - - - -

A\_1 5 - - 7:rpk - - - -

Tosa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0101: इससे एक नए क्षेत्र का निर्माण होता है और यह प्रक्रिया लाखों वर्षों से चल रही है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0101a>

#इससे एक नए क्षेत्र का निर्माण होता है ।

eka\_2 1 - - 3:card - - - -

nayA\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_5 3 - - 4:k1 - - - -

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

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0100.7:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0101: इससे एक नए क्षेत्र का निर्माण होता है और यह प्रक्रिया लाखों वर्षों से चल रही है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0101b>

#और यह प्रक्रिया लाखों वर्षों से चल रही है ।

##और यह प्रक्रिया एक लाख से अधिक वर्षों से चल रही है ।

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

prakriyA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

100000 3 numex - 4:quantmore - - - -

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

cala\_18-0\_rahA\_hE\_1 5 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_3ch\_0101a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0102: यह महाद्वीपीय खंडों का विचलन कर रहा है जिससे अटलांटिक महासागर का आकार बढ़ रहा है, इसको ही समुद्री अधःस्तल का विस्तारण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0102a>

#यह महाद्वीपीय खंडों का विचलन कर रहा है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_3ch\_0101b.2:coref proximal - -

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

KaMda\_2 3 - pl 4:k2 - - - -

vicalana\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-0\_rahA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0102: यह महाद्वीपीय खंडों का विचलन कर रहा है जिससे अटलांटिक महासागर का आकार बढ़ रहा है, इसको ही समुद्री अधःस्तल का विस्तारण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0102b>

#इससे अटलांटिक महासागर का आकार बढ रहा है। -

atalAMtika 4 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 5 - - - - - - 1:inside

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

AkAra\_1 2 - - 3:k1 - - - -

baDa\_1-0\_rahA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0102a.4:karyakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0102: यह महाद्वीपीय खंडों का विचलन कर रहा है जिससे अटलांटिक महासागर का आकार बढ़ रहा है, इसको ही समुद्री अधःस्तल का विस्तारण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0102c>

#इसको ही समुद्री अधःस्तल का विस्तारण कहते हैं ।

$wyax 1 - - 5:k2g ?:coref hI\_2 - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

aXaHswala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

viswAraNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0103: यह महाद्वीपों के विस्थापन का अनूठा उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0103>

#यह महाद्वीपों के विस्थापन का अनूठा उदाहरण है ।

$wyax 1 - - 6:k1 - proximal - -

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

visWApana\_1 3 - - 5:r6 - - - -

anUTA\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0104: समुद्री अध:स्तल के विस्तारण और पुराचुम्बकत्व के अध्ययन द्वारा महाद्वीपीय विस्थापन के स्पष्टीकरण को ही सामान्य रूप से प्लेट विवर्तनिकी के रूप में जाना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0104>

#समुद्री अध:स्तल के विस्तारण और पुराचुम्बकत्व के अध्ययन द्वारा महाद्वीपीय विस्थापन के स्पष्टीकरण को ही सामान्य रूप से प्लेट विवर्तनिकी के रूप में जाना जाता है।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

aXaHswala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

viswAraNa\_1 3 - - - - - - 14:op1

purAcumbakawva\_1 4 - - 5:r6 - - - -

aXyayana\_1 5 - - - - - - 14:op2

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

visWApana\_1 7 - - 8:r6 - - - -

spaRtIkaraNa\_1 8 - - 12:k2 - hI\_2 - -

sAmAnya\_1 9 - - 10:mod - - - -

rUpa\_1 10 - - 12:krvn - - - -

pleta\_1+vivarwanikI\_1 11 - - 11:mod - - - -

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

jAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 12:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0105: पृथ्वी की बाह्य ठोस और कठोर परत को भू-पृष्ठ कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0105>

#पृथ्वी की बाह्य ठोस और कठोर परत को भू-पृष्ठ कहा जाता है।

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

bAhya\_1 2 - - 3:mod - - - -

Tosa\_1 3 - - - - - - 8:op1

kaTora\_1 4 - - 5:mod - - - -

parawa\_1 5 - - - - - - 8:op2

BU+pqRTa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k2g - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0106: इसकी मोटाई सब जगह एक समान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0106>

#इसकी मोटाई सब जगह एक समान नहीं है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_3ch\_0105.6:coref proximal - -

motAI\_4 2 - - 8:k1 - - - -

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

jagaha\_1 4 - - 8:k7p - - - -

eka+samAna\_1 5 - - 8:k1s - - - -

nahIM\_1 6 - - 8:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0107: यह महासागरों के नीचे कहीं केवल 5 किलोमीटर मोटी है परन्तु कुछ पर्वतों के नीचे इसकी मोटाई 70 किलोमीटर तक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0107a>

#यह महासागरों के नीचे कहीं केवल 5 किलोमीटर मोटी है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_3ch\_0105.6:coref proximal - -

mahAsAgara\_1 2 - pl 3:rdl - - - -

nIce\_1 3 - - 7:k7p - - - -

kahIM\_1 4 - - 7:k7p - kevala\_1 - -

5 8 - - 9:card - - - 5:count

kilomItara\_1 9 - - - - - - 5:unit

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

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

[meas\_1] 5 meas - 6:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0107: यह महासागरों के नीचे कहीं केवल 5 किलोमीटर मोटी है परन्तु कुछ पर्वतों के नीचे इसकी मोटाई 70 किलोमीटर तक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0107b>

#परन्तु कुछ पर्वतों के नीचे इसकी मोटाई 70 किलोमीटर तक है ।

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

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

nIce\_1 3 - - 7:k7p - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 Geo\_nios\_3ch\_0105.6:coref proximal - -

motAI\_4 5 - - 7:k1 - - - -

70 8 - - 9:card - - - 6:count

kilomItara\_1 9 - - - - - - 6:unit

hE\_1-pres 7 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_3ch\_0107a:viroXi - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0108: भू पृष्ठ के नीचे सघन शैलें पाई जाती हैं, जिन्हें मेंटल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0108>

#भू पृष्ठ के नीचे सघन शैलें पाई जाती हैं, जिन्हें मेंटल कहते हैं ।

BU+pqRTa\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIce\_1 2 - - 5:k7p - - - -

saGana\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

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

$yax 6 - - 8:k2g 4:coref - - -

meMtala\_1 9 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 8:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 4:rcelab - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0109: मेंटल का ऊपरी भाग धरातल से औसतन 100 किलोमीटर की गहराई तक ठोस है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0109>

#मेंटल का ऊपरी भाग धरातल से औसतन 100 किलोमीटर की गहराई तक ठोस है ।

meMtala\_1 12 - - - - - - 1:begin

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

UparI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 9:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - 9:k5 - - - -

Osawana\_1 5 - - 6:mod - - - -

100 10 - - 11:card - - - 6:count

kilomItara\_1 11 - - - - - - 6:unit

gaharAI\_1 7 - - 9:k7p - - - -

Tosa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[meas\_1] 6 meas - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0110: यह ठोस मेंटल तथा ऊपरी भू-पृष्ठ मिलकर तुलनात्मक रूप से एक कठोर खंड का निर्माण करते हैं जिसे स्थलमंडल कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0110>

#यह ठोस मेंटल तथा ऊपरी भू-पृष्ठ मिलकर तुलनात्मक रूप से एक कठोर खंड का निर्माण करते हैं जिसे स्थलमंडल कहा जाता है ।

$wyax 1 - - 12:k1 Geo\_nios\_3ch\_0109.3:coref - - -

Tosa\_1 2 - - 3:mod - - - -

meMtala\_1 3 - - - - - - 16:op1

UparI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BU+pqRTa\_1 5 - - - - - - 16:op2

mila\_1 6 - - 12:rpk - - - -

wulanAwmaka\_1 7 - - 8:mod - - - -

rUpa\_1 8 - - 12:krvn - - - -

eka\_1 9 - - 11:card - - - -

kaTora\_1 10 - - 11:mod - - - -

KaMda\_1 11 - - 12:k2 - - - -

nirmANa+kara-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

$yax 13 - - 15:k2g 11:coref - - -

sWalamaMdala 14 - - 15:k2 - - - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 15 - - 11:rcelab - - - -

[conj\_1] 16 - - 6:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0111: मेंटल 100 से 250 किलोमीटर की गहराई के बीच आंशिक रूप से पिघला हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0111>

#मैंटल 100 से 250 किलोमीटर की गहराई के बीच आंशिक रूप से पिघला हुआ है ।

mEMtala\_1 1 - - 10:k1 - - - -

100 2 numex - - - - - 11:count

kilomItara\_1 3 - - - - - - 11:unit

250 4 numex - - - - - 12:count

kilomItara\_1 5 - - - - - - 12:unit

gaharAI\_1 6 - - 5:rdl - - - -

bIca\_1 7 - - - 10:k7p - - -

AMSika\_1 8 - - 9:mod - - - -

rUpa\_1 9 - - 13:k7 - - - -

piGalA\_1 13 - kqw 10:k1s - - - -

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

[depth\_meas\_1] 11 meas - - - - - 14:start

[depth\_meas\_2] 12 meas - - - - - 14:end

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0112: इस क्षेत्र को दुर्बलता मण्डल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0112>

#इस क्षेत्र को दुर्बलता मण्डल कहते हैं ।

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

kRewra\_5 2 - - 4:k2g - - - -

xurbalawA\_1+maNdala\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0113: इसे मोहो असंतति भी कहते हैं, यह भू-कम्पविज्ञानी मोहरोविक का संक्षिप्त नाम है, जिसने इसे खोजा था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0113a>

#इसे मोहो असंतति भी कहते हैं - - -

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_nios\_3ch\_0112.2:coref proximal - -

moho\_1 5 - - - - - - 2:begin

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

asMwawi\_1 3 - - 4:k2 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0113: इसे मोहो असंतति भी कहते हैं, यह भू-कम्पविज्ञानी मोहरोविक का संक्षिप्त नाम है, जिसने इसे खोजा था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0113b>

#यह भूकम्पविज्ञानी मोहरोविक का संक्षिप्त नाम है जिसने इसे खोजा था।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0113a.3:coref proximal - -

BUkampavijFAnI\_1 2 - - 3:mod - - - -

moharovika\_1 3 per/male - 4:r6 - - - -

sMkRipwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 9:k1 3:coref - - -

$wyax 8 - - 9:k2 Geo\_nios\_3ch\_0112.3:coref proximal - -

Koja\_10-yA\_WA\_1 9 - - 3:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0114: इन सब बातों को आप पिछले पाठ में पढ़ चुके हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0114>

#इन सब बातों को आप पिछले पाठ में पढ चुके हैं ।

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

saba\_1 2 - - 3:quant - - - -

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

$addressee 4 anim pl 7:k1 - respect - -

piCalA\_2 5 - - 6:mod - - - -

pATa\_1 6 - - 7:k7 - - - -

paDa\_3-0\_cukA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0115: स्थलमंडल कई खंडों में विभाजित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0115>

#स्थलमंडल कई खंडों में विभाजित है । - -

sWalamaMdala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

kaI\_1 2 - - 3:quant - - - -

KaMda\_2 3 - pl 5:k7 - - - -

viBAjiwa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0116: इन खंडों को ही प्लेट कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0116>

#इन खंडों को ही प्लेट कहते हैं । -

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

KaMda\_2 2 - pl 4:k2g - hI\_2 - -

pleta\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0117: ये प्लेट दुर्बलता मण्डल के ऊपर तैर रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0117>

#ये प्लेट दुर्बलता मण्डल के ऊपर तैर रहे हैं ।

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

pleta\_1 2 - - 5:k1 - - - -

xurbalawA\_1+maNdala\_1 3 - - 4:rdl - - - -

Upara\_1 4 - - 5:k7p - - - -

wEra\_1-0\_rahA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0118: सात मुख्य प्लेट हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0118>

#सात मुख्य प्लेट हैं ।

7 1 numex - 3:card - - - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

pleta\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0119: इन मुख्य प्लेटों के अतिरिक्त कुछ छोटे-छोटे प्लेट हैं, जिनकी संख्या लगभग 20 है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0119>

#इन मुख्य प्लेटों के अतिरिक्त कुछ छोटे-छोटे प्लेट हैं, जिनकी संख्या लगभग 20 है।

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

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

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

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

pleta\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

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

saMKyA\_1 9 - - 11:k1 - - - -

20 10 numex - 11:k1s - lagaBaga\_1 - -

hE\_1-pres 11 - - 6:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0120: इनमें से कुछ मुख्य प्लेट इस प्रकार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0120>

#इनमें से कुछ मुख्य प्लेट इस प्रकार हैं। अरबी प्लेट, फिलीपीनी प्लेट, कोकोस प्लेट, नाजका प्लेट, कैरिबियन प्लेट, स्कोशिया प्लेट।

$wyax 1 - - 4:rn Geo\_nios\_3ch\_0119.6:coref proximal - -

kuCa\_1 2 - - 4:quant - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

pleta\_1 4 - - 7:k1 - - - -

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

prakAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

arabI\_1 15 - - - - - - 8:begin

pleta\_1 16 - - - - - - 8:inside

[ne\_1] 8 ne - - - - - 14:op1

PilIpInI\_1 17 - - - - - - 9:begin

pleta\_1 18 - - - - - - 9:inside

[ne\_2] 9 ne - - - - - 14:op2

kokosa\_1 19 - - - - - - 10:begin

pleta\_1 20 - - - - - - 10:inside

[ne\_3] 10 ne - - - - - 14:op3

nAjakA\_1 21 - - - - - - 11:begin

pleta\_1 22 - - - - - - 11:inside

[ne\_4] 11 ne - - - - - 14:op4

kEribiyana\_1 23 - - - - - - 12:begin

pleta\_1 24 - - - - - - 12:inside

[ne\_5] 12 ne - - - - - 14:op5

skoSiyA\_1 25 - - - - - - 13:begin

pleta\_1 26 - - - - - - 13:inside

[ne\_6] 13 ne - - - - - 14:op6

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0122: मुख्य और छोटे (गौण) प्लेट सम्पूर्ण पृथ्वी के धरातल का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0122>

#मुख्य और छोटे (गौण) प्लेट सम्पूर्ण पृथ्वी के धरातल का निर्माण करते हैं ।

muKya\_1 1 - - - - - - 11:op1

CotA\_1 2 - - - - - - 11:op2

gONa\_1 3 - - 2:rs - - - -

pleta\_1 4 - - 8:k1 - - - -

sampUrNa\_1 5 - - 6:mod - - - -

pqWvI\_1 12 - - - - - - 6:begin

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

XarAwala\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0123: प्लेट विवर्तनिकी पृथ्वी पर भूमि और जल के वितरण को समझने का एक तरीका है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0123>

#प्लेट विवर्तनिकी पृथ्वी पर भूमि और जल के वितरण को समझने का एक तरीका है ।

##प्लेट विवर्तनिकी पृथ्वी पर विद्यमान भूमि और जल के वितरण को समझने का एक तरीका है ।

pleta\_1 1 - - 12:mod - - - -

vivarwanikI\_1 12 - - 9:k1 - - - -

pqWvI\_1 2 - - 9:k7p - - - -

vixyamAna\_1 10 - - 11:mod - - - -

BUmi\_1 3 - - - - - - 11:op1

jala\_1 4 - - - - - - 11:op2

viwaraNa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

samaJa\_1 6 - - 8:r6 - - - -

eka\_2 7 - - 8:quant - - - -

warIkA\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0124: विवर्तनिकी, प्लेटों का एक प्रकार से संचलन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0124>

#विवर्तनिकी, प्लेटों का एक प्रकार से संचलन है ।

vivarwanikI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

pleta\_1 2 - pl 5:r6 - - - -

eka\_2 3 - - 4:quant - - - -

prakAra\_7 4 - - 6:k3 - - - -

saMcalana\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0125: इस संचलन से आंतरिक शक्तियों को समझाया गया है, जो कि भूपृष्ठ के वितरण, पर्वत श्रृंखलाओं के निर्माण और भूकम्प तथा ज्वालामुखी के वितरण के लिए उत्तरदायी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0125>

#इस संचलन से आंतरिक शक्तियों को समझाया गया है, जो कि भूपृष्ठ के वितरण, पर्वत श्रृंखलाओं के निर्माण और भूकम्प तथा ज्वालामुखी के वितरण के लिए उत्तरदायी हैं ।

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

saMcalana\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

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

samaJA\_1-yA\_gayA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 15:k1 4:coref - - -

BUpqRTa\_1 7 - - 8:r6 - - - -

viwaraNa\_1 8 - - - - - - 16:op1

parvawa+SrqMKalA\_1 9 - pl 10:r6 - - - -

nirmANa\_15 10 - - - - - - 16:op2

BUkampa\_1 11 - - - - - - 17:op1

jvAlAmuKI\_1 12 - - - - - - 17:op2

viwaraNa\_1 13 - - - - - - 16:op3

uwwaraxAyI\_1 14 - - 15:k1s - - - -

hE\_1-pres 15 - - 4:rcelab - - - -

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

[conj\_2] 17 - - 13:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0126: एक ब्रिटिश भूवैज्ञानिक आर्थर होम्स ने सन् 1928-1929 में बताया कि स्थलमंडल के नीचे संवहनीय धाराएँ विद्यमान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0126a>

#एक ब्रिटिश भूवैज्ञानिक आर्थर होम्स ने सन् 1928-1929 में यह बताया |

eka\_2 1 - - 2:quant - - - -

britiSa\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUvEjFAnika\_1 3 - - 4:mod - - - -

ArTra+homsa 4 per/male - 8:k1 - - - -

san\_1+1928 5 yoc - 8:k7t - - - -

san\_1+1929 6 yoc - 8:k7t - - - -

$wyax 7 - - 8:k2 Geo\_nios\_3ch\_0126b.6:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0126: एक ब्रिटिश भूवैज्ञानिक आर्थर होम्स ने सन् 1928-1929 में बताया कि स्थलमंडल के नीचे संवहनीय धाराएँ विद्यमान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0126b>

#स्थलमंडल के नीचे संवहनीय धाराएँ विद्यमान हैं। - -

sTalamMdala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIce\_1 2 - - 6:k7p - - - -

saMvahanIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

vixyamAna\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0127: इन संवहनीय धाराओं का केंद्र तो ज्ञात नहीं है, परन्तु यह माना जाता है कि, धरातल के नीचे इसकी गहराई लगभग 100 से 250 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0127a>

#इन संवहनीय धाराओं का केंद्र तो ज्ञात नहीं है ।

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

saMvahanIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

keMxra\_1 4 - - 7:k1 - wo\_1 - -

jFAwa\_1 5 - - 7:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0127: इन संवहनीय धाराओं का केंद्र तो ज्ञात नहीं है, परन्तु यह माना जाता है कि, धरातल के नीचे इसकी गहराई लगभग 100 से 250 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0127b>

#परन्तु यह माना जाता है

$wyax 1 - - 2:k2 Geo\_nios\_3ch\_0127c.9:coref proximal - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0127a.7:viroXi - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0127: इन संवहनीय धाराओं का केंद्र तो ज्ञात नहीं है, परन्तु यह माना जाता है कि, धरातल के नीचे इसकी गहराई लगभग 100 से 250 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0127c>

#कि धरातल के नीचे इसकी गहराई लगभग 100 से 250 किलोमीटर है ।

XarAwala\_1 3 - - 4:rdl - - - -

nIce\_1 4 - - 9:k7p - - - -

$wyax 5 - - 6:r6 Geo\_nios\_3ch\_0127a.4:coref proximal - -

gaharAI\_1 6 - - 9:k1 - lagaBaga - -

100 10 - - 11:card - - - 7:count

kilomItara\_1 11 - - - - - - 7:unit

250 12 - - 13:card - - - 8:count

kilomItara\_1 13 - - - - - - 8:unit

hE\_1-pres 9 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0127a.7:viroXI - - -

[meas\_1] 7 meas - 9:k1s - - - -

[meas\_2] 8 meas - 9:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0128: ये धाराएँ रेडियोधर्मी खनिजों के विखंडन से उत्पन्न ऊर्जा द्वारा संचालित होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0128>

#ये धाराएँ रेडियोधर्मी खनिजों के विखंडन से उत्पन्न ऊर्जा द्वारा संचालित होती हैं ।

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

XArA\_1 2 - pl 9:k1 - - - -

rediyoXarmI\_1 3 - - 4:mod - - - -

Kanija\_1 4 - pl 4:r6 - - - -

viKaMdana\_1 5 - - 6:k5 - - - -

uwpanna\_1 6 - - 7:mod - - - -

UrjA\_1 7 - - 9:k3 - - - -

saMcAliwa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0129: रेडियोधर्मी खनिजों के एकीकरण और विखंडन से जो ऊष्मा उत्पन्न होती है वह आस पास की शैलों को पिघला देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0129>

#रेडियोधर्मी खनिजों के एकीकरण और विखंडन से जो ऊष्मा उत्पन्न होती है वह आस पास की शैलों को पिघला देती है ।

rediyoXarmI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

ekIkaraNa\_1 3 - - - - - - 14:op1

viKaMdana\_1 4 - - - - - - 14:op2

$yax 5 - - 6:dem 7:coref - - -

URmA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

uwpanna\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 11:rcdelim - - - -

$wyax 8 - - 11:k1 6:coref - - -

Asa+pAsa\_1 9 - - 10:r6 - - - -

SEla\_1 10 - pl 11:k2 - - - -

piGalA\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - shade:[xe\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0130: इस तरह से संवहनीय धाराएँ चलनी प्रारंभ हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0130>

#इस तरह से संवहनीय धाराएँ चलनी प्रारंभ हो जाती हैं ।

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

waraha\_1 2 - - 6:krvn - - - -

saMvahanIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

cala\_1 5 - - 6:k1 - - - -

prAraMBa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0131: इन धाराओं को अपसरण और अभिसरण क्रियाओं के साथ क्रमशः आरोही और अवरोही क्रमों में वर्गीकृत किया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0131>

#इन धाराओं को अपसरण और अभिसरण क्रियाओं के साथ क्रमशः आरोही और अवरोही क्रमों में वर्गीकृत किया गया है ।

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

XArA\_1 2 - pl 9:k2 - - - -

apasaraNa\_1+kriyA\_1 3 - pl - - - - 11:op1

aBisaraNa\_1+kriyA\_1 4 - pl - - - - 11:op2

kramaSaH\_1 5 - - 9:krvn - - - -

ArohI\_1+krama\_1 6 - pl - - - - 12:op1

avarohI\_1+krama\_1 7 - pl - - - - 12:op2

vargIkqwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-yA\_gayA\_hE\_1 10 - - - - [shade:jA\_1] - 8:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 9:rask2 - - - -

[conj\_2] 12 - - 9:k7 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0132: ऊपर उठती हुई संवहनीय धाराओं द्वारा गर्म और चिपचिपा पदार्थ ऊपर की ओर उठने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0132>

#ऊपर उठती हुई संवहनीय धाराओं द्वारा गर्म और चिपचिपा पदार्थ ऊपर की ओर उठने लगता है ।

Upara\_1 1 - - 2:mod - - - -

uTa\_3 2 - - 4:rvks - - - -

saMvahanIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

XArA\_1 4 - pl 9:k3 - - - -

garma\_1 5 - - - - - - 10:op1

cipacipA\_1 6 - - - - - - 10:op2

paxArWa\_1 7 - - 9:k1 - - - -

Upara\_4 8 - - 9:rd - - - -

uTa\_6-nA\_lagawA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0133: धरातल के नीचे लगभग 100 किलोमीटर की गहराई पर पहुँचने के बाद ये धाराएँ मुड़ जाती हैं, जिससे ऊपर की परत फट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0133a>

#धरातल के नीचे लगभग 100 किलोमीटर की गहराई पर पहुँचने के बाद ये धाराएँ मुड़ जाती हैं।

XarAwala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIcA\_1 2 - - 8:k7p - lagaBaga - -

100 9 - - 10:card - - - 3:count

kilomItara\_1 10 - - - - - - 3:unit

gaharI\_1 4 - - 5:k7p - - - -

pahuzcanA\_1 5 - - 8:rblak - - - -

$wyax 6 - pl 7:dem - proximal - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0133: धरातल के नीचे लगभग 100 किलोमीटर की गहराई पर पहुँचने के बाद ये धाराएँ मुड़ जाती हैं, जिससे ऊपर की परत फट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0133b>

#इससे ऊपर की परत फट जाती है । -

$yax 1 - - 4:rh - - - -

Upara\_1 2 - - 3:r6 - - - -

parawa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

Pata\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0133a.8:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0134: पिघला हुआ पदार्थ टूटे हुए भाग में धंस जाता है और इस प्रकार से एक नए धरातल का जन्म होता है और एक भारी प्लेट विपरीत दिशा में खिसकने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0134a>

#पिघला हुआ पदार्थ टूटे हुए भाग में धंस जाता है ।

piGala\_1 1 - - 2:rbks - - - -

paxArWa\_10 2 - - 5:k1 - - - -

tUta\_1 3 - - 4:rbks - - - -

BAga\_1 4 - pl 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0134: पिघला हुआ पदार्थ टूटे हुए भाग में धंस जाता है और इस प्रकार से एक नए धरातल का जन्म होता है और एक भारी प्लेट विपरीत दिशा में खिसकने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0134b>

#और इस प्रकार से एक नए धरातल का जन्म होता है ।

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

prakAra\_5 2 - - 6:krvn - - - -

eka\_2 3 - - 5:quant - - - -

nayA\_1 4 - - 5:mod - - - -

XarAwala\_1 5 - - 6:k1 - - - -

janma\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_3ch\_0134a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0134: पिघला हुआ पदार्थ टूटे हुए भाग में धंस जाता है और इस प्रकार से एक नए धरातल का जन्म होता है और एक भारी प्लेट विपरीत दिशा में खिसकने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0134c>

#और एक भारी प्लेट विपरीत दिशा में खिसकने लगती है ।

eka\_2 1 - - 3:quant - - - -

BArI\_1 2 - - 3:mod - - - -

pleta\_1 3 - - 6:k1 - - - -

viparIwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

xiSA\_1 5 - - 6:rd - - - -

Kisaka\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 6 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_3ch\_0134b:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0135: यह मध्य महासागरीय कटक के नीचे होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0135>

#यह मध्य महासागरीय कटक के नीचे होता है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_3ch\_0134b.4:coref proximal - -

maXya\_3 2 - - 4:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kataka\_1 4 - - 5:rdl - - - -

nIce\_1 5 - - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0136: दूसरी ओर दो जोड़ी अवरोही उष्मीय संवहनीय धाराएँ दो प्लेटों को आपस में जोड़ती हैं, यह आरोही सीमा बनाती है, जहाँ धंसाव की क्रिया होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0136a>

#दूसरी ओर दो जोडी अवरोही उष्मीय संवहनीय धाराएँ दो प्लेटों को आपस में जोडती हैं |

2 1 numex - 2:card - - - -

jodA\_1 2 - - 6:mod - - - -

avarohI\_1 3 - - 6:mod - - - -

uRmIya\_1 4 - - 6:mod - - - -

saMvahanIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

XArA\_1 6 - pl 10:k1 - - - -

2 7 numex - 8:card - - - -

pleta\_1 8 - pl 10:k2 - - - -

Apasa\_1 9 - - 10:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0137: संवहनीय धाराओं के कारण स्थलमंडल की प्लेट लगातार चलायमान रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0137>

#संवहनीय धाराओं के कारण स्थलमंडल की प्लेट लगातार चलायमान रहती हैं ।

saMvahanIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

XArA\_1 2 - pl 7:rh - - - -

sWalamaMdala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

pleta\_1 4 - - 7:k1 - - - -

lagAwAra\_1 5 - - 7:freq - - - -

calAyamAna\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0138: प्लेट सीमाएँ अत्यन्त महत्वपूर्ण और उल्लेखनीय संरचनात्मक लक्षण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0138>

#प्लेट सीमाएँ अत्यन्त महत्वपूर्ण और उल्लेखनीय संरचनात्मक लक्षण हैं ।

Pleta\_1+sImA\_1 1 - pl 7:k1 - - - -

awyanwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahawvapUrNa\_1 3 - - - - - - 8:op1

ulleKanIya\_1 4 - - - - - - 8:op2

saMracanAwmaka\_4 5 - - 6:mod - - - -

lakRaNa\_6 6 - - 7:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0139: सीमाएँ अत्यन्त सुस्पष्ट और सरलता से पहचानी जाने वाली हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0139>

#सीमाएँ अत्यन्त सुस्पष्ट और सरलता से पहचानी जाने वाली हैं ।

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

awyanwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

suspaRta\_1 3 - - - - - - 7:op1

saralawA\_1 4 - - - - - - 7:op2

pahacAna\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0140: ये नवीन पर्वत तंत्रों, महासागरीय कटकों और गर्तों से सम्बन्धित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0140>

#ये नवीन पर्वत तंत्रों, महासागरीय कटकों और गर्तों से सम्बन्धित हैं ।

$wyax 1 - - 3:dem Geo\_nios\_3ch\_0139.1:coref proximal - -

navIna\_1 2 - - 3:mod - - - -

parvawa\_1+waMwra\_1 3 - pl - - - - 9:op1

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

kataka\_1 5 - pl - - - - 9:op2

garwa\_1 6 - pl - - - - 9:op3

sambanXiwa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0141: प्लेट लगातार खिसक रहे हैं और इनके खिसकने की दिशा सापेक्षिक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0141a>

#प्लेट लगातार खिसक रहे हैं । - - -

pleta\_1 1 - pl 3:k1 - - - -

lagAwAra\_1 2 - - 3:freq - - - -

Kisaka\_1-0\_rahA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0141: प्लेट लगातार खिसक रहे हैं और इनके खिसकने की दिशा सापेक्षिक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0141b>

#और इनके खिसकने की दिशा सापेक्षिक है । -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_3ch\_0141a.1:coref proximal - -

Kisaka\_1 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_3ch\_0141a.1:coref - - -

xiSA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

sApekRika\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0141a.3:sammuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0142: प्लेटों के खिसकने की दिशा के आधार पर आसानी से तीन प्रकार की प्लेट सीमाओं की पहचान की जा सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0142>

#प्लेटों के खिसकने की दिशा के आधार पर आसानी से तीन प्रकार की प्लेट सीमाओं की पहचान की जा सकती है ।

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

Kisaka\_1 2 - - 3:r6 - - - -

xiSA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AXAra\_1 4 - - 9:k7 - - - -

AsAnI\_1 5 - - 9:krvn - - - -

3 6 numex - 7:card - - - -

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

pleta\_1+sImA\_1 8 - pl 9:k2 - - - -

pahacAna\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0143: संवहनी धाराएँ रेडियोधर्मी पदार्थों से उत्पन्न होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0143>

#संवहनी धाराएँ रेडियोधर्मी पदार्थों से उत्पन्न होती हैं ।

saMvahanI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

rediyoXarmI\_1 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_1 4 - pl 5:k5 - - - -

uwpanna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0144: ये धाराएँ भूपृष्ठ की परत तक पहुँचते ही मुड़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0144>

#ये धाराएँ भूपृष्ठ की परत तक पहुँचते ही मुड़ जाती हैं ।

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

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

BUpqRTa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

parawa\_1 4 - - 5:k7p - - - -

pahuzca\_1 5 - - 6:rpk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0145: अपसरित धाराएँ भूपृष्ठ के मिलन क्षेत्र में खिंचाव पैदा करती हैं, जिससे ये टूट जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0145a>

#इससे ये टूट जाती हैं । - - -

$wyax 2 - pl 3:k1 - proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0146: चुम्बकीय पदार्थ इस टूटे हुए भाग में घुसकर ठोस हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0146>

#चुम्बकीय पदार्थ इस टूटे हुए भाग में घुसकर ठोस हो जाता है ।

cumbakIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

paxArwa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

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

tUta\_1 4 - - 8:rvks - - - -

BAga\_1 5 - - 8:k7p - - - -

Gusa\_1 6 - - 8:rpk - - - -

Tosa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0147: यह लगातार चलने वाली प्रक्रिया खंडों को विपरीत दिशा में धकेलकर एक नए क्षेत्र का निर्माण करती है, जिसे ’निर्माण क्षेत्र‘ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0147a>

#यह लगातार चलने वाली प्रक्रिया खंडों को विपरीत दिशा में धकेलकर एक नए क्षेत्र का निर्माण करती है, जिसे ’निर्माण क्षेत्र‘ कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:dem Geo\_nios\_3ch\_0146.2:coref proximal - -

lagAwAra\_1 17 - - 2:freq - - - -

cala\_11 2 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 3 - - 10:k1 - - - -

KaMda\_2 4 - pl 6:k2 - - - -

vipariwa\_1 14 - - 5:mod - - - -

xiSA\_1 5 - - 6:rd - - - -

Xakela\_1 6 - - 10:rpk - - - -

eka\_2 7 - - 9:quant - - - -

nayA\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_4 9 - - 10:k2 - - - -

nirmANa\_1 15 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 16 - - - - - - 10:verbalizer

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

$yax 11 - - 13:k2 9:coref - - -

nirmANa\_1 12 - - - - - - 19:mod

kRewra\_1 18 - - - - - - 19:head

[6-waw\_1] 19 - - 13:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 13 - - 9:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0148: अभिसरण सीमाओं पर नजदीक की दो प्लेटें एक दूसरे के बहुत पास आ जाती हैं और टकरा जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0148a>

#अभिसरण सीमाओं पर नजदीक की दो प्लेटें एक दूसरे के बहुत पास आ जाती हैं ।

aBisaraNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

sImA\_1 2 - pl 9:k7p - - - -

najaxIka\_1 3 - - 5:r6 - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

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

eka+xUsarA\_1 6 - - 8:r6 - - - -

bahuwa\_7 7 - - 8:intf - - - -

pAsa\_1 8 - - 9:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0148: अभिसरण सीमाओं पर नजदीक की दो प्लेटें एक दूसरे के बहुत पास आ जाती हैं और टकरा जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0148b>

#और टकरा जाती हैं ।

##और वे टकरा जाती हैं।

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_3ch\_0148a.5:coref distal - -

takarA\_1-wA\_hE\_1 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0148a.9:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0149: जब दोनों खंड महाद्वीपीय प्रकार के होते हैं, तो पर्वतों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0149a>

#जब दोनों खंड महाद्वीपीय प्रकार के होते हैं ।

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

KaMda\_1 2 - - 5:k1 - - - -

mahAxvIpIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

prakAra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0149: जब दोनों खंड महाद्वीपीय प्रकार के होते हैं, तो पर्वतों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0149b>

#तो पर्वतों का निर्माण होता है । - -

parvawa\_1 1 - pl 2:k1 - - - -

nirmANa\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0150: जब एक खंड महाद्वीप तथा दूसरा महासागरीय होता है, तब भी इनकी सीमाओं के पास पर्वतों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0150>

#जब एक खंड महाद्वीप तथा दूसरा महासागरीय होता है तब भी इनकी सीमाओं के पास पर्वतों का निर्माण होता है।

$yax 1 - - 7:k7t - - - -

eka\_2 2 - - 2:quant - - - -

KaMda\_2 3 - - 7:k1 - - - -

mahAxvIpa\_1 4 - - - - - - 16:op1

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

mahAsAgarIya\_1 6 - - - - - - 16:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 8:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 8 - - - - 13:k7t 7:coref distal/BI\_2 - -

$wyax 9 - - 10:r6 Geo\_nios\_3ch\_0149a.1:coref proximal - -

sImA\_1 10 - pl 11:rdl - - - -

pAsa\_1 11 - - 13:k7p - - - -

parvawa\_1 12 - pl 13:k1 - - - -

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

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

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 7:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0151: इसमें महाद्वीपीय प्लेट, महासागरीय प्लेट के ऊपर चढ़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0151>

#इसमें महाद्वीपीय प्लेट, महासागरीय प्लेट के ऊपर चढ जाती है ।

$wyax 1 - - 7:k7 Geo\_nios\_3ch\_0150b.5:coref proximal - -

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

pleta\_1 3 - - 7:k1 - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

pleta\_1 5 - - 6:rdl - - - -

Upara\_2 6 - - 7:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0152: जब दोनों खंड महासागरीय होते हैं, तो दोनों टूट कर धंस जाते हैं और नीचे प्रवेश कर जाते हैं, जिससे गर्तों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0152a>

#दोनों खंड महासागरीय होते हैं।

xonoM\_1 1 - - 2:card - - - -

KaMda\_2 2 - - 4:k1 - - - -

mahAsAgarIya\_1 3 - pl 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0152b.4:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0152: जब दोनों खंड महासागरीय होते हैं, तो दोनों टूट कर धंस जाते हैं और नीचे प्रवेश कर जाते हैं, जिससे गर्तों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0152b>

#तो दोनों टूट कर धंस जाते हैं। - -

xonoM\_1 1 - - 2:mod - - - -

KaMda\_2 2 - - 4:k1 - - - -

tUta\_1 3 - - 4:rpk - - - -

XaMsa\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0152: जब दोनों खंड महासागरीय होते हैं, तो दोनों टूट कर धंस जाते हैं और नीचे प्रवेश कर जाते हैं, जिससे गर्तों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0152c>

#और वे नीचे प्रवेश कर जाते हैं। - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_3ch\_0152b.2:coref distal - -

nIcA\_1 2 - - 3:k7p - - - -

praveSa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0152b.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0152: जब दोनों खंड महासागरीय होते हैं, तो दोनों टूट कर धंस जाते हैं और नीचे प्रवेश कर जाते हैं, जिससे गर्तों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0152d>

#इससे गर्तों का निर्माण होता है । - -

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

nirmANa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0152c.3:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0153: इस प्रकार की सीमाओं पर भूकंप और ज्वालामुखी उद्भेदन प्रमुख हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0153>

#इस प्रकार की सीमाओं पर भूकंप और ज्वालामुखी उद्भेदन प्रमुख हैं ।

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

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

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

BUkaMpa\_1 4 - - - - - - 8:op1

jvAlAmuKI\_1+uxBexana\_1 5 - pl - - - - 8:op2

pramuKa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0154: इन तीनों ही अवस्थाओं में, धरातलीय क्षेत्र कम हो जाता है इसलिए इसे ’विनाश का क्षेत्र‘ भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0154a>

#इन तीनों ही अवस्थाओं में, धरातलीय क्षेत्र कम हो जाता है ।

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

3 2 numex pl 3:card - hI\_2 - -

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

XarAwalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_4 5 - - 6:k1 - - - -

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

ho\_6-wA\_hE\_1 8 - - - - [shade:jA\_1] - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0154: इन तीनों ही अवस्थाओं में, धरातलीय क्षेत्र कम हो जाता है इसलिए इसे ’विनाश का क्षेत्र‘ भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0154b>

#इसलिए इसे ’विनाश का क्षेत्र‘ भी कहते हैं ।

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_nios\_3ch\_0154a.5:coref proximal - -

vinASa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kRewra\_4 3 - - 4:k2 - BI\_2 - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0154a.6:pariNAam - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0155: रूपान्तर भ्रंश सीमा वह होती है, जहाँ एक-दूसरे के पास स्थित प्लेट एक दूसरे से रगड़ते हुए विपरीत दिशाओं में खिसक जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0155>

#रूपान्तर भ्रंश सीमा वह होती है, जहाँ एक-दूसरे के पास स्थित प्लेट एक दूसरे से रगड़ते हुए विपरीत दिशाओं में खिसक जाते हैं ।

rUpAnwara\_1 1 - - 2:mod - - - -

BraMSa\_1+sImA\_1 2 - - 3:k1 - - - -

$wyax 3 - - 3:k1s 14:coref distal - -

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

$yax 5 - - 14:k7p - - - -

eka+xUsarA 6 - - 7:rdl - - - -

pAsa\_1 7 - - 8:k7p - - - -

sWiwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

pleta\_1 9 - - 14:k1 - - - -

eka+xUsarA 10 - - 11:k2 - - - -

ragadZa\_1 11 - - 14:rsk - - - -

viparIwa\_1 12 - - 13:mod - - - -

xiSA\_1 13 - pl 14:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 14 - - 4:rcsamAnakAla - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0156: इनके खिसकने की दिशा एक दूसरे के साथ-साथ या विपरीत हो सकती है, परन्तु ये एक दूसरे के समान्तर खिसकते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0156a>

#इनके खिसकने की दिशा एक दूसरे के साथ-साथ या विपरीत हो सकती है।

$wyax 1 - pl 2:k1 Geo\_nios\_3ch\_0155.2:coref proximal - -

KisakanA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

xiSA\_1 3 - - 7:k1 - - - -

eka+xUsarA 4 - - 5:r6 - - - -

sAWa\_1 5 - dvitva - - - - 8:op1

viparIwa\_1 6 - - - - - - 8:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0156: इनके खिसकने की दिशा एक दूसरे के साथ-साथ या विपरीत हो सकती है, परन्तु ये एक दूसरे के समान्तर खिसकते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0156b>

#परन्तु ये एक दूसरे के समान्तर खिसकते हैं ।

$wyax 1 - pl 4:k1 Geo\_nios\_3ch\_0155.2:coref - - -

eka+xUsarA 2 - - 3:r6 - - - -

samAnwara 3 - - 4:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0156a.7:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0157: इसलिए यहाँ न तो नये क्षेत्र का निर्माण होता है और न ही भूपर्पटी नष्ट होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0157a>

#इसलिए यहाँ न तो नये क्षेत्र का निर्माण होता है ।

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_3ch\_0155.2:coref proximal - -

nayA\_1 3 - - 4:mod - wo - -

kRewra\_4 4 - - 5:k1 - - - -

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

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0156b.4:pariNAma - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0157: इसलिए यहाँ न तो नये क्षेत्र का निर्माण होता है और न ही भूपर्पटी नष्ट होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0157b>

#और न ही भूपर्पटी नष्ट होती है | -

BUparpatI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

naRta+ho-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0157a.5:samuccaya - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0158: इसलिए इसे ’परिरक्षित क्षेत्र' कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0158>

#इसलिए इसे ’परिरक्षित क्षेत्र' कहते हैं । - -

$wyax 1 - - 4:k2g Geo\_nios\_3ch\_0157a.1:coref proximal - -

prirakRiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_4 3 - - 4:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0157b.2:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0159: प्लेट स्थाई लक्षण नहीं होते, वरन इनका आकार और आकृति बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0159a>

#प्लेट स्थाई लक्षण नहीं होते हैं।

pleta\_1 1 - - 5:k1 - - - -

sWAI\_1 2 - - 3:mod - - - -

lakRaNa\_6 3 - - 5:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0159: प्लेट स्थाई लक्षण नहीं होते, वरन इनका आकार और आकृति बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0159b>

#वरन इनका आकार और आकृति बदलती रहती है।

$wyax 1 - - 5:r6 Geo\_nios\_3ch\_0159a.1:coref proximal - -

AkAra\_1 2 - - - - - - 5:op1

Akqwi\_1 3 - - - - - - 5:op2

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0159a.5:viroXi - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0160: प्लेट विभाजित या पास के प्लेट से जुड़ सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0160>

#प्लेट विभाजित या पास के प्लेट से जुड सकती हैं ।

pleta\_1 1 - - 5:k1 - - - -

viBAjiwa\_1 2 - - - - - - 6:op1

pAsa\_1 3 - - - - - - 6:op2

pleta\_1 4 - - 5:rask1 - - - -

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

[disjunct\_1] 6 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0161: लगभग सभी विवर्तनिक हलचलें प्लेटों की सीमाओं पर होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0161>

#लगभग सभी विवर्तनिक हलचलें प्लेटों की सीमाओं पर होती हैं ।

saBI\_1 1 - - 3:quant - lagaBaga - -

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

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

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

sImA\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0162: प्लेट विवर्तनिक सिद्धान्त से पहले वेगनर द्वारा प्रतिपादित महाद्वीपीय विस्थापन के सिद्धान्त की आलोचना विशेषरूप से उस ऊर्जा या शक्ति के लिए हुई थी जो महाद्वीपों को विस्थापित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0162>

#प्लेट विवर्तनिक सिद्धान्त से पहले वेगनर द्वारा प्रतिपादित महाद्वीपीय विस्थापन के सिद्धान्त की आलोचना विशेषरूप से उस ऊर्जा या शक्ति के लिए हुई थी जो महाद्वीपों को विस्थापित करती है।

pleta\_1 1 - - - - - - 23:mod

vivarwanika\_1 22 - - - - - - 23:head

[6-waw\_1] 23 - - 2:mod - - - -

sixXAnwa\_1 2 - - 3:rkl - - - -

pahale\_1 3 - - 13:k7t - - - -

veganara 4 per/male - 5:k1 - - - -

prawipAxiwa\_1 5 - - 8:mod - BI\_4 - -

mahAxvIpIya\_1 6 - - 7:mod - [shade:xe\_1] - -

visWApana\_1 7 - - 8:r6 - - - -

sixXAnwa\_1 8 - - 13:k2 - - - -

viseRarUpa\_1 9 - - 13:krvn - - - -

$wyax 10 - - 13:dem - distal - -

UrjA\_1 11 - - - - - - 21:op1

Sakwi\_1 12 - - - - - - 21:op2

AlocanA\_1 17 - - - - - - 13:kriyAmUla

ho\_1-yA\_WA\_1 18 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

$yax 14 - - 16:k1 21:coref - - -

mahAxvIpa\_1 15 - pl 16:k2 - - - -

visWApiwa\_1 19 - - - - - - 16:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 20 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_2] 16 - - 21:rcdelim - - - -

[disjunct\_1] 21 - - 13:rt - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0163: वास्तव में इस सिद्धान्त को स्पष्ट प्रमाणों के होते हुए भी अस्वीकार कर दिया गया था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0163>

#वास्तव में इस सिद्धान्त को स्पष्ट प्रमाणों के होते हुए भी अस्वीकार कर दिया गया था ।

vAswava\_1 1 - - 7:vkvn - - - -

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

sixXAnwa\_1 3 - - 7:k2 - - - -

spaRta\_1 4 - - 5:mod - - - -

pramANa\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

ho\_1 6 - kqw 7:rblsk - BI\_1 - -

asvIkAra\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-yA\_gayA\_WA\_1 9 - - - - [shade:xe\_1] - 7:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0164: लेकिन समुद्री सतह के पदार्थों और पुराचुम्बकत्व में किए गए अन्वेषणों ने इस सिद्धान्त का समर्थन किया और 1960 में प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त ने प्लेट संचलन के रचनातंत्र की समस्या को सुलझा दिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0164a>

#लेकिन समुद्री सतह के पदार्थों और पुराचुम्बकत्व में किए गए अन्वेषणों ने इस सिद्धान्त का समर्थन किया और 1960 में प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त ने प्लेट संचलन के रचनातंत्र की समस्या को सुलझा दिया ।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

sawaha\_1 2 - - 3:r6 - - - -

paxArWa\_1 3 - pl - - - - 13:op1

purAcumbakawva\_1 4 - - - - - - 13:op2

kara\_1 5 - - 7:rbks - - - -

anveRaNa\_1 7 pl - 10:k1 - - - -

$wyax 8 - - 9:dem - - - -

sixXAnwa\_1 9 - - 10:k2 - - - -

samarWana\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 13 - - 10:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0164: लेकिन समुद्री सतह के पदार्थों और पुराचुम्बकत्व में किए गए अन्वेषणों ने इस सिद्धान्त का समर्थन किया और 1960 में प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त ने प्लेट संचलन के रचनातंत्र की समस्या को सुलझा दिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0164b>

#और 1960 में प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त ने प्लेट संचलन के रचनातंत्र की समस्या को सुलझा दिया ।

1960 1 yoc - 6:k7t - - - -

pleta\_1 2 3:mod - - - - - 10:mod

vivarwanikI\_1 7 - - - - - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 3:mod - - - -

sixXAnwa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

pleta\_1 8 - - - - - 11:mod

saMcalana\_1 9 - - - - - - 11:head

[6-waw\_1] 11 - - 4:r6 - - - -

racanAwaMwra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

samasyA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

sulaJA\_1-yA\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0164a.10:samuccaya [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0165: प्लेट विवर्तनिकी बनाम भूकम्प और ज्वालामुखी।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0165H>

#प्लेट विवर्तनिकी बनाम भूकम्प और ज्वालामुखी । - -

pleta\_1+vivarwanikI\_1 2 - - - - - - 5:op1

BUkampa\_1 3 - - - - - - 5:op2

jvAlAmuKI\_1 4 - - 0:main - - - -

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

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0166: पृथ्वी पर भूकंप और ज्वालामुखी का वितरण यह स्पष्ट कर देता है कि ये प्लेटों की सीमाओं से घनिष्टता से जुड़े हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0166a>

#पृथ्वी पर भूकंप और ज्वालामुखी का वितरण यह स्पष्ट कर देता है ।

pqWvI\_1 1 - - 6:k7p - - - -

BUkaMpa\_1 2 - - - - - - 9:op1

jvAlAmuKI\_1 3 - - - - - - 9:op2

viwaraNa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$wyax 5 - - 6:k2 Geo\_nios\_3ch\_0166b.5:coref proximal - -

spaRta\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 9 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0166: पृथ्वी पर भूकंप और ज्वालामुखी का वितरण यह स्पष्ट कर देता है कि ये प्लेटों की सीमाओं से घनिष्टता से जुड़े हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0166b>

#ये प्लेटों की सीमाओं से घनिष्टता से जुडे हुए हैं ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_3ch\_0166.4:coref - - -

pleta\_1 2 - pl 2:r6 - - - -

sImA\_1 3 - pl 5:rask1 - - - -

GaniRtawA\_1 4 - - 5:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0167: प्लेटों की सीमाएँ वे क्षेत्र हैं जहाँ हर प्रकार की विवर्तनिक क्रियाएँ होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0167>

#प्लेटों की सीमाएँ वे क्षेत्र हैं जहाँ हर प्रकार की विवर्तनिक क्रियाएँ होती हैं ।

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

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

$wyax 3 - - 4:dem - distal - -

kRewra\_4 4 - pl 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 11:k7p 4:coref - - -

hara\_1 7 - - 8:quant - - - -

prakAra\_7 8 - - 10:r6 - - - -

vivarwanika\_1 9 - - 10:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0168: प्लेटों के खिसकने से मुक्त हुई ऊर्जा भूकम्प और ज्वालामुखी के रूप में यहाँ अभिव्यक्त होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0168>

#प्लेटों के खिसकने से मुक्त हुई ऊर्जा भूकम्प और ज्वालामुखी के रूप में यहाँ अभिव्यक्त होती है ।

pleta\_1 1 - pl 2:k1 - - - -

Kisaka\_1 2 - - 3:rh - - - -

mukwa\_1 10 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 4:rbks - - - -

UrjA\_1 4 - - 9:k1 - - - -

BUkampa\_1 5 - - - - - - 14:op1

jvAlAmuKI\_1 6 - - - - - - 14:op2

rUpa\_1 7 - - 9:k7 - - - -

$wyax 8 - - 9:k7p Geo\_nios\_3ch\_0167.2:coref proximal - -

aBivyakwa\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0169: आपने क्या सीखा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0169>

#आपने क्या सीखा ।

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

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

sIKa\_6-yA\_1 3 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0170: पृथ्वी का धरातल गतिशील है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0170>

#पृथ्वी का धरातल गतिशील है । - - -

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

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

gawiSIla\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0171: यह गतिशीलता धरातल के नीचे क्रियाशील शक्तियों (आंतरिक शक्तियाँ ) तथा धरातलीय/वायुमंडलीय शक्तियों (बाह्य शक्तियों) के कारण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0171>

#यह पृथ्वी पर हो रहा है। - - -

$wyax 1 - - 3:k1 - - - -

pqWvI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0172: यह पृथ्वी पर हो रहा है जबकि पृथ्वी घूर्णन और परिक्रमण कर रही है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0172a>

#जबकि पृथ्वी घूर्णन कर रही है । - -

pqWvI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

GUrNana\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1-raha\_hE\_1 4 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0171.3:viroXa.xyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0172: यह पृथ्वी पर हो रहा है जबकि पृथ्वी घूर्णन और परिक्रमण कर रही है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0172c>

#और पृथ्वी परिक्रमण कर रही है । - -

pqWvI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

parikramaNa\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1-0\_raha\_hE\_1 4 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0172b.2:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0173: धरातल असमतल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0173>

#धरातल असमतल है ।

XarAwala\_1 1 - - 3:k1 - - - -

asamawala\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0174: अतः एक प्रकार का गतिशील साम्य हमेशा बना रहता है, जिसे भूमंडलीय संतुलन कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0174>

#अतः एक प्रकार का गतिशील साम्य हमेशा बना रहता है, जिसे भूमंडलीय संतुलन कहा जाता है ।

eka\_2 1 - - 2:quant - - - -

prakAra\_1 2 - - 4:r6 - - - -

gawiSIla\_1 3 - - 4:mod - - - -

sAmya\_1 4 - - 6:k1 - - - -

hameSA\_1 5 - - 6:freq Geo\_nios\_3ch\_0173.3:pariNAma - - -

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

$yax 7 - - 9:k2g 4:coref - - -

BUmaMdalIya\_1 10 - - 8:mod - - - -

saMwulana\_1 8 - - 9:k2 - - - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 4:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0175: बहुत से विद्वानों के विचारों के बाद एअरी और प्रैट के विचार अधिक स्पष्ट है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0175>

#बहुत से विद्वानों के विचारों के बाद एअरी और प्रैट के विचार अधिक स्पष्ट है ।

bahuwa+sArA\_1 1 - - 2:quant - - - -

vixvAna\_1 2 anim pl 3:r6 - - - -

vicAra\_1 3 - pl 4:rkl - - - -

bAxa\_1 4 - - 10:k7t - - - -

earI 5 per/male - - - - - 11:op1

prEta 6 per/male - - - - - 11:op2

vicAra\_1 7 - - 10:k1 - - - -

aXika\_1 8 - - 9:mod - - - -

spaRta\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0176: एअरी ने सभी शैलों के समान घनत्व के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया ।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0176>

#एअरी ने सभी शैलों के समान घनत्व के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया ।

earI 1 per/male - 7:k1 - - - -

saBI\_1 2 - - 3:quant - - - -

SEla\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

samAna\_1 4 - - 5:mod - - - -

Ganawva\_1 5 - - 6:r6 - - - -

sixXAnwa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

prawipAxana\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0177: उन्होंने कहा कि सभी स्तंभों के अनुसार उनकी जड़ें होंगी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0177a>

#उन्होंने यह कहा ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_3ch\_0176.1:coref distal - -

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_3ch\_0177b.6:coref distal - -

kaha\_1-yA\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0177: उन्होंने कहा कि सभी स्तंभों के अनुसार उनकी जड़ें होंगी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0177b>

#सभी स्तंभों के अनुसार उनकी जड़ें होंगी । -

saBI\_1 1 - - 2:quant - - - -

swaMBa\_1 2 - pl 6:k7a - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 2:coref distal - -

jadZa\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0178: विशाल और ऊँचे पर्वतों की जड़ें भी नीचे बहुत बड़ी होंगी, जबकि पठार और मैदान जैसे निचले भागों की जड़ें छोटी होंगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0178a>

#विशाल और ऊँचे पर्वतों की जडें भी नीचे बहुत बडी होंगी ।

viSAla\_1 1 - - - - - - 9:op1

UzcA\_1 2 - - - - - - 9:op2

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

jadZa\_1 4 - pl 8:k1 - BI\_1 - -

nIce\_1 5 - - 8:k7p - - - -

bahuwa\_1 6 - - 7:intf - - - -

badZA\_13 7 - - 8:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0178: विशाल और ऊँचे पर्वतों की जड़ें भी नीचे बहुत बड़ी होंगी, जबकि पठार और मैदान जैसे निचले भागों की जड़ें छोटी होंगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0178b>

#जबकि पठार और मैदान जैसे निचले भागों की जडें छोटी होंगी ।

paTAra\_1 1 - - - - - - 8:op1

mExAna\_1 2 - - - - - - 8:op2

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

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

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

CotA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0178a.8:viroXa.xyowaka - - -

[conj\_1] 8 - - 4:ru - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0179: प्रैट ने माना कि पृथ्वी पर पाई जाने वाली विभिन्न शैलों का घनत्व अलग-अलग होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0179a>

#प्रैट ने यह माना ।

prEta 1 per/male - 3:k1 - - - -

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

mAna\_11-yA\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0179b.7:coref - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0179: प्रैट ने माना कि पृथ्वी पर पाई जाने वाली विभिन्न शैलों का घनत्व अलग-अलग होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0179b>

#पृथ्वी पर पाई जाने वाली विभिन्न शैलों का घनत्व अलग-अलग होगा ।

pqWvI\_1 1 - - 2:k7p - - - -

pA\_13 2 - - 4:mod - - - -

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

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

Ganawva\_1 5 - - 7:k1 - - - -

alaga\_1 6 - dvitva 7:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0180: एक निश्चित गहराई पर विभिन्न ऊँचाई और भार वाले स्तंभों की क्षतिपूर्ति हो जायेगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0180>

#एक निश्चित गहराई पर विभिन्न ऊँचाई और भार वाले स्तंभों की क्षतिपूर्ति हो जायेगी ।

eka\_2 1 - - 3:quant - - - -

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

gaharAI\_1 3 - - 9:k7p - - - -

viBinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

UzcAI\_1 5 - mawupa - - - - 10:op1

BAra\_1 6 - mawupa - - - - 10:op2

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

kRawipUrwi\_1 8 - - 9:k1 - - - -

ho\_1-gA\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0181: अतः अधिक ऊँचाई वाली राशि का घनत्व कम होगा, जबकि कम ऊँचाई वाली राशि का घनत्व अधिक होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0181a>

#अतः अधिक ऊँचाई वाली राशि का घनत्व कम होगा ।

aXika\_1 1 - - 2:mod - - - -

UzcAI\_1 2 - mawupa 3:mod - - - -

rASi\_3 3 - - 4:r6 - - - -

Ganawva\_1 4 - - 6:k1 - - - -

kama\_1 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0180.9:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0181: अतः अधिक ऊँचाई वाली राशि का घनत्व कम होगा, जबकि कम ऊँचाई वाली राशि का घनत्व अधिक होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0181b>

#जबकि कम ऊँचाई वाली राशि का घनत्व अधिक होगा ।

kama\_1 1 - - 2:mod - - - -

UzcAI\_1 2 - mawupa 3:mod - - - -

rASi\_3 3 - - 4:r6 - - - -

Ganawva\_1 4 - - 6:k1 - - - -

aXika\_1 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0181a.6:viroXa.xyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0182: अतः दोनों ही भूमंडलीय संतुलन की समस्या का समाधान कर रहे हैं; लेकिन विभिन्न परिप्रेक्ष्य में।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0182a>

#अतः दोनों ही भूमंडलीय संतुलन की समस्या का समाधान कर रहे हैं।

xonoM 1 - pl 5:k1 - hI\_2 - -

BUmaMdalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

samasyA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

samAXAna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-0\_rahA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0181b.6:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0182: अतः दोनों ही भूमंडलीय संतुलन की समस्या का समाधान कर रहे हैं; लेकिन विभिन्न परिप्रेक्ष्य में।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0182b>

#लेकिन वे विभिन्न परिप्रेक्ष्य में समस्या का समाधान कर रहे हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_3ch\_0182a.1:coref - - -

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

pariprekRya\_1 3 - - 5:k7 - - - -

samasyA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

samAXAna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-0\_rahA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0182a.5:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0183: पृथ्वी पर भूमि और जल का वितरण स्थाई नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0183>

#पृथ्वी पर भूमि और जल का वितरण स्थाई नहीं है ।

pqWI\_1 1 - - 7:k7p - - - -

BUmi\_1 2 - - - - - - 8:op1

jala\_1 3 - - - - - - 8:op2

viwaraNa\_1 4 - - 7:k1 - - - -

sWAI\_1 5 - - 7:k1s - - - -

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

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

[conj\_1] 8 - - 4:r6 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0184: यह बदल गया है, बदल रहा है और भविष्य में भी बदलेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0184a>

#यह बदल गया है।

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_3ch\_0183.4:coref proximal - -

baxala\_1-yA\_hE\_1 2 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0184: यह बदल गया है, बदल रहा है और भविष्य में भी बदलेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0184b>

#यह बदल रहा है

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_3ch\_0183.4:coref proximal - -

baxala\_1-0\_raha\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0184: यह बदल गया है, बदल रहा है और भविष्य में भी बदलेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0184c>

#और भविष्य में भी बदलेगा ।

##और यह भविष्य में भी बदलेगा ।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_3ch\_0183.4:coref proximal - -

BaviRya\_2 2 - - 3:k7t - BI\_1 - -

baxala\_1-gA\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0184b.2:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0185: यह परिवर्तित स्थिति वेगनर द्वारा प्रतिपादित महाद्वीपीय विस्थापन में अपरिष्कृत रूप में कही गई, परन्तु जिस रचनातंत्र की उन्होंने व्याख्या की, वह वैज्ञानिक नहीं था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0185a>

#यह परिवर्तित स्थिति वेगनर द्वारा प्रतिपादित महाद्वीपीय विस्थापन में अपरिष्कृत रूप में कही गई I

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

parivarwiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWiwi\_1 3 - - 10:k2 - - - -

veganara 4 per/male - 5:k1 - - - -

prawipAxiwa\_1 5 - - 7:mod - - - -

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

visWApana\_1 7 - - 10:k7 - - - -

apariRkqwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

rUpa\_1 9 - - 10:krvn - - - -

kaha\_1-yA\_gayA\_1 10 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0185: यह परिवर्तित स्थिति वेगनर द्वारा प्रतिपादित महाद्वीपीय विस्थापन में अपरिष्कृत रूप में कही गई, परन्तु जिस रचनातंत्र की उन्होंने व्याख्या की, वह वैज्ञानिक नहीं था।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0185b>

#परन्तु जिस रचनातंत्र की उन्होंने व्याख्या की, वह वैज्ञानिक नहीं था ।

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

racanAwanwra\_1 2 - - 3:k2 - - - -

$wyax 3 - - 3:k1 Geo\_nios\_3ch\_0185a.4:coref - - -

vYaKyA\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 10 - - - - - - 4:verbalizer

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

$wyax 5 - - 8:k1 Geo\_nios\_3ch\_0185a.4:coref - - -

vEjFAnika\_2 6 - - 8:k1s - - - -

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

hE\_1-past 8 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0185a.10:viroXi - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0186: अतः इस सिद्धान्त को शक्तिशाली साक्ष्यों के होते हुए भी अस्वीकार कर दिया गया।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0186>

#अतः इस सिद्धान्त को शक्तिशाली साक्ष्यों के होते हुए भी अस्वीकार कर दिया गया ।

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

sixXAnwa\_1 2 - - 6:k2 - - - -

SakwiSAlI\_1 3 - - 4:mod - - - -

sAkRya\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

ho\_1 5 - kqw 6:rblsk - BI\_1 - -

asvIkAra\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-yA\_gayA\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0185b.8:pariNAma [shade:xe\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0187: होम्स द्वारा प्रतिपादित संवहनीय धाराओं और प्लेट विवर्तनिक सिद्धान्त ने पृथ्वी के धरातल को समझने के लिए एक नई दृष्टि प्रदान की।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0187>

#होम्स द्वारा प्रतिपादित संवहनीय धाराओं और प्लेट विवर्तनिक सिद्धान्त ने पृथ्वी के धरातल को समझने के लिए एक नई दृष्टि प्रदान की ।

homsa 1 per/male - 2:k1 - - - -

prawipAxiwa\_1 2 - - 16:mod - - - -

saMvahanIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

XArA\_1 4 - pl - - - - 16:op1

pleta\_1 5 - - - - - - 19:mod

vivarwanika\_1 17 - - - - - - 19:head

[6-waw\_1] 19 - - 18:mod - - - -

sixXAnwa\_1 6 - - - - - - 16:op2

pqWvI\_1 7 - - 8:r6 - - - -

XarAwala\_1 8 - - 9:k2 - - - -

samaJa\_1 9 - - 13:rt - - - -

eka\_2 10 - - 12:quant - - - -

naI\_2 11 - - 12:mod - - - -

xqRti\_2 12 - - 13:k2 - - - -

praxAna\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-yA\_1 15 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 13:k1 - - - 18:head

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0188: पुराचुम्बकत्व और महासागरीय विस्तारण के अध्ययन ने प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त का समर्थन किया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0188>

#पुराचुम्बकत्व और महासागरीय विस्तारण के अध्ययन ने प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त का समर्थन किया है ।

purAcumbakawva\_1 1 - - - - - - 10:op1

mahAsAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

viswAraNa\_1 3 - - - - - - 10:op2

aXyayana\_1 4 - - 7:k1 - - - -

pleta\_1+vivarwanikI\_1 5 - - 6:mod - - - -

sixXAnwa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

samarWana\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 10 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0189: इस सिद्धान्त के अनुसार पृथ्वी का धरातल सैंकड़ों टूटे हुए खंडों, जो कि बहुत विशाल और भारी है, से बना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0189>

#इस सिद्धान्त के अनुसार पृथ्वी का धरातल सैंकडों टूटे हुए खंडों, जो कि बहुत विशाल और भारी है, से बना है ।

##इस सिद्धान्त के अनुसार पृथ्वी का धरातल सौ से अधिक टूटे हुए खंडों, जो कि बहुत विशाल और भारी है, से बना है ।

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

sixXAnwa\_1 2 - - 13:k7a - - - -

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

XarAwala\_1 4 - - 13:k1 - - - -

100 5 numex - 7:quantmore - - - -

tUtA\_1 6 - - 7:rbks - - - -

KaMda\_1 7 - pl 13:k5prk - - - -

$yax 8 - - 12:k1 7:coref - - -

bahuwa\_1 9 - - 14:intf - - - -

viSAla\_1 10 - - - - - - 14:op1

BArI\_1 11 - - - - - - 14:op2

hE\_1-pres 12 - - 7:rcelab - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 12:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0190: ये सात बड़ी और सात छोटे आकार की प्लेट है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0190>

#ये सात बडी और सात छोटे आकार की प्लेट है ।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_3ch\_0189.4:coref proximal - -

7 2 numex - 3:card - - - -

badZA\_2 3 - - - - - - 9:op1

7 4 numex - 5:card - - - -

CotA\_1 5 - - - - - - 9:op2

AkAra\_1 6 - - 7:r6 - - - -

pleta\_1 7 - pl 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0191: संवहनीय धाराओं के सिद्धान्त अनुसार इनमे संचालन तीन संभावित रूपों में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0191>

#संवहनीय धाराओं के सिद्धान्त अनुसार इनमे संचालन तीन संभावित रूपों में होता है ।

saMvahanIya\_1 9 - - 1:mod - - - -

XArA\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

sixXAnwa\_1 2 - - 8:k7a - - - -

$wyax 3 - - 8:k7 Geo\_nios\_3ch\_0190.7:coref - - -

saMcAlana\_1 4 - - 8:k1 Geo\_nios\_3ch\_0190.7:coref - - -

3 5 numex - 7:card - - - -

saMBAviwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

rUpA\_1 7 - pl 8:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0192: प्रथम, दो पास की प्लेट एक दूसरे से दूर खिसक रही हों (अपसरण) और जहाँ एक नए क्षेत्र का निर्माण हो रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0192F>

#praWama\_1 1 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0192: प्रथम, दो पास की प्लेट एक दूसरे से दूर खिसक रही हों (अपसरण) और जहाँ एक नए क्षेत्र का निर्माण हो रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0192aF>

#प्रथम, दो पास की प्लेट एक दूसरे से दूर खिसक रही हों (अपसरण) और जहाँ एक नए क्षेत्र का निर्माण हो रहा है।

praWama\_1 7 - - - - - - -

2 1 numex - 2:card - - - -

pAsa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

pleta\_1 3 - - 14:k1 - - - -

eka+xUsarA 4 - - 14:k5 - - - -

xUra\_1 5 - - 14:k1s - - - -

Kisaka\_1-0\_rahA\_hE\_e\_2 14 0:main - - - - - - -

ap1asaraNa\_1 6 - - 14:rs - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0192: प्रथम, दो पास की प्लेट एक दूसरे से दूर खिसक रही हों (अपसरण) और जहाँ एक नए क्षेत्र का निर्माण हो रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0192bF>

#और जहाँ एक नए क्षेत्र का निर्माण हो रहा है।

$yax 1 - - 7:k7p - - - -

eka\_2 2 - - 4:quant - - - -

nayA\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_5 4 - - 7:k2 - - - -

nirmANa\_1 5 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1-rahA\_hE\_1 6 - - - - - - 11:verbalizer

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

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0193: द्वितीय, जब दो प्लेट आपस में मिल रही हों (अभिसरण) और धंसाव हो जिससे एक क्षेत्र नष्ट हो रहा हो ।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0193F>

#द्वितीय, जब दो प्लेट आपस में मिल रही हों (अभिसरण) और धंसाव हो जिससे एक क्षेत्र नष्ट हो रहा हो ।

xviwIya\_1 1 - - - - - - 15:op1

$yax 2 - - 6:k7t - - - 15:op2

2 3 numex - 4:card - - - -

pleta\_1 4 - - 6:k1 - - - -

Apasa 5 - - 6:k2 - - - -

mila\_1-0\_rahA\_e\_2 6 - - 0:main - - - -

aBisaraNa\_1 9 - - 6:rs - - - -

XaMsAva\_1 16 - - - - - - -

ho\_1-e\_2 17 - - - - - - -

$yax 10 - - 13:rh - - - -

eka\_2 11 - - 12:card - - - -

kRewra\_1 12 - - 13:k1 - - - -

naRta\_1 13 - - 13:pof - - - -

ho\_1-0\_rahA\_e\_2 14 - - 0:main - - - -

[cp\_1] 18 - - - - - - -

[conj\_1] 15 - - 6:ord - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0194: तृतीय, जब दो प्लेट एक दूसरे के पास से खिसक रही हों (रूपांतरण भ्रंश) ,जहाँ पर दोनों के सीमांत परिरक्षित हो रहे हों ।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0194>

#तृतीय, जब दो प्लेट एक दूसरे के पास से खिसक रही हों (रूपांतरण भ्रंश) ,जहाँ पर दोनों के सीमांत परिरक्षित हो रहे हों ।

wqwIya\_1 1 - - 7:ord - - - -

$yax 2 - - 7:k7t - - - -

2 3 numex - 4:card - - - -

pleta\_1 4 - - 7:k1 - - - -

eka+xUsarA 5 - - 7:k7p - - - -

pAsa\_1 6 - - 5:k7p - - - -

Kisaka\_1-rahA\_e\_2 7 - - 10:rvks - - - -

rUpAMwaraNa\_1 10 - - 14:k1 - - - -

BraMSa\_1 8 - - - - - - -

$yax 11 - - 14:k7 - - - -

xonoM\_1 12 - - 13:r6 - - - -

sImAMwa\_1 13 - - 14:k1 - - - -

parirakRiwa\_1 15 - - - - - - 14:kriyAmUla

ho\_1-rahA\_e\_2 16 - - - - - - 14:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0196: भूसंतुलन क्या है?

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0196>

#भूसंतुलन क्या है? ।

BUsaMwulana\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0197: एअरी के अनुसार भूसंतुलन की अवधारणा की व्याख्या कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0197>

#आप एअरी के अनुसार भूसंतुलन की अवधारणा की व्याख्या कीजिए ।

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

earI 2 per/male - 5:k7a - - - -

BUsaMwulana\_1 3 - - 3:r6 - - - -

avaXAraNA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

vyAKyA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0198: प्रैट द्वारा प्रतिपादित पृथ्वी के भूसंतुलन की व्याख्या कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0198>

#आप प्रैट द्वारा प्रतिपादित पृथ्वी के भूसंतुलन की व्याख्या कीजिए ।

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

prEta 2 per/male - 3:k1 - - - -

prawipAxiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

pqWvI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

BUsaMwulana\_1 5 - - 6:k2 - - - -

vyAKyA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_2 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0199: एअरी और प्रैट के विचारों में अन्तर बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0199>

#आप एअरी और प्रैट के विचारों में अन्तर बताइए ।

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

earI 2 per/male - - - - - 7:op1

prEta 3 per/male - - - - - 7:op2

vicAra\_1 4 - pl 6:k7 - - - -

anwara\_1 5 - - 6:k2 - - - -

bawA\_1-o\_2 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 7 - - 4:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0200: वैश्विक स्तर पर भूमंडलीय संतुलन की चर्चा कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0200>

#आप वैश्विक स्तर पर भूमंडलीय संतुलन की चर्चा कीजिए ।

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

vESvika\_1 2 - - 3:mod - - - -

swara\_1 3 - - 6:k7 - - - -

BUmaMdalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

saMwulana\_1 5 - - 6:k2 - - - -

carcA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_2 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0201: महाद्वीपीय विस्थापन के प्रमाणों की चर्चा कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0201>

#आप महाद्वीपीय विस्थापन के प्रमाणों की चर्चा कीजिए ।

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

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

visWApana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

carcA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0202: प्लेट क्या हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0202>

#प्लेट क्या हैं?

pleta\_1 1 - - 3:k1 - - respect -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0203: प्लेट संचलन के रचनातंत्र की व्याख्या कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0203>

#आप प्लेट संचलन के रचनातंत्र की व्याख्या कीजिए ।

$addressee 1 anim - 4:k1 - respect - -

pleta+saMcalana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

racanAwaMwra\_1 3 - - 4:k2 - - - -

vyAKyA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-o\_2 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0204: प्लेट सीमान्तों पर होने वाली क्रियाओं की चर्चा कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0204>

#आप प्लेट सीमान्तों पर होने वाली क्रियाओं की चर्चा कीजिए ।

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

pleta+sImAnwa\_1 2 - pl 3:k7 - - - -

ho\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

carcA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0205: भूकम्प और ज्वालामुखी के वितरण का प्लेट सीमाओं के संदर्भ में वर्णन कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0205>

#आप भूकम्प और ज्वालामुखी के वितरण का प्लेट सीमाओं के संदर्भ में वर्णन कीजिए ।

$addressee 1 anim - 7:k1 - respect - -

BUkampa\_1 2 - - - - - - 10:op1

jvAlAmuKI\_1 3 - - - - - - 10:op2

viwaraNa\_1 4 - - 7:k2 - - - -

pleta\_1+sImA\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

saMxarBa\_1 6 - - 7:k7 - - - -

varNana\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

[conj\_1] 10 - - 4:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_3ch\_0093: इन भूभागों पर कार्बोनीफेरस काल में उच्च स्तरीय हिमनदीय निक्षेप एक दूसरे से मेल खाते हैं, जिससे स्पष्ट होता है कि ये एक समय एक साथ थे।

<sent\_id= Geo\_nios\_3ch\_0093b>

#इससे यह स्पष्ट होता है

$wyax 2 - pl 1:k1 Geo\_nios\_3ch\_0093C.6:coref - - -

spaRta\_1 3 - - - - - - 1:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - - - - - 1:verbalizer

[cp\_1] 1 - - 0:main Geo\_nios\_3ch\_0093a.10:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

<sent\_id=Geo\_nios\_3ch\_0093a

#इन भूभागों पर कार्बोनीफेरस काल में उच्च स्तरीय हिमनदीय निक्षेप एक दूसरे से मेल खाते हैं।

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

BUBAga\_1 2 - pl 9:k7p - - - -

kArbonIPerasa 3 - - 4:rkl - - - -

kAla\_3 4 - - 10:k7t - - - -

ucca\_1 5 - - 6:mod - - - -

swarIya\_1 6 - - 8:mod - - - -

himanaxIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

nikRepa\_1 8 - - 10:k1 - - - -

eka+xUsarA\_1 9 - - 10:k2 - - - -

mela+KA\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>