#Geo\_nios\_2ch\_0001: संभवतः पृथ्वी ही पूरे ब्रह्मांड का एक ऐसा ज्ञात ग्रह है जिस पर विकसित जीवन पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0001>

#संभवतः पृथ्वी ही पूरे ब्रह्मांड का एक ऐसा ज्ञात ग्रह है जिस पर विकसित जीवन पाया जाता है ।

saMBavawaH\_1 1 - - 9:vkvn - - - -

pqWvI\_1 2 - - 9:k1 - hI\_2 - -

pUrA\_3 3 - - 4:mod - - - -

brahmAMda\_3 4 - - 8:r6 - - - -

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

$wyax 6 - - 14:dem - proximal - -

prakAra\_1 14 - - 8:r6 - - - -

jFAwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

graha\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

$yax 10 - - 13:k7p 2:coref - - -

vikasiwa\_4 11 - - 12:mod - - - -

jIvana\_1 12 - - 13:k1 - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 13 - - 2:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0002: अन्य आकाशीय पिण्डों की भाँति पृथ्वी की आकृति भी गोलाकार है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0002>

#अन्य आकाशीय पिण्डों की भाँति पृथ्वी की आकृति भी गोलाकार है ।

anya\_1 1 - - 3:mod - - - -

AkASIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

piNda\_1 3 - pl 4:ru - - - -

pqWvI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

Akqwi\_1 5 - - 7:k1 - BI\_1 - -

golAkAra\_4 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0003: आप यह भी जानते हैं कि स्रोतों से गर्म जल और ज्वालामुखियों से अत्यंत गर्म लावा पृथ्वी के भीतरी भागों से निकलकर धरातल पर पहुंचता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0003a>

#आप यह भी जानते हैं|

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_2ch\_0003b.13:coref proximal/BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0003: आप यह भी जानते हैं कि स्रोतों से गर्म जल और ज्वालामुखियों से अत्यंत गर्म लावा पृथ्वी के भीतरी भागों से निकलकर धरातल पर पहुंचता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0003b>

# स्रोतों से गर्म जल और ज्वालामुखियों से अत्यंत गर्म लावा पृथ्वी के भीतरी भागों से निकलकर धरातल पर पहुंचता है ।

swrowra\_1 1 - pl 11:k5 - - - -

garma\_2 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - - - - - 14:op1

jvAlAmuKI\_1 4 - pl 11:k5 - - - -

awyaMwa\_1 5 - - 6:intf - - - -

garma\_2 6 - - 7:mod - - - -

lAvA\_1 7 - - - - - - 14:op2

pqWvI\_1 8 - - 10:r6 - - - -

BIwarI\_1 9 - - 10:mod - - - -

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

nikala\_21 11 - - 13:rpk - - - -

XarAwala\_1 12 - - 13:k7p - - - -

pahuMca\_3-wA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0004: इससे स्पष्ट होता है कि धरातल के नीचे तापमान बहुत ऊँचा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0004a>

#इससे यह स्पष्ट होता है । - - -

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_2ch\_0004b.6:coref proximal - -

spaRta\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

[cp\_1] 2 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0003a.3:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0004: इससे स्पष्ट होता है कि धरातल के नीचे तापमान बहुत ऊँचा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0004b>

#कि धरातल के नीचे तापमान बहुत ऊँचा है ।

XarAwala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIce\_1 2 - - 6:k7p - - - -

wApamAna\_1 3 - - 6:k1 - - - -

bahuwa\_7 4 - - 5:intf - - - -

UzcA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0005: संसार में खनन कार्य 5 किलोमीटर से भी कम गहराई तक ही सीमित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0005>

#संसार में खनन कार्य 5 किलोमीटर से भी कम गहराई तक ही सीमित है ।

saMsAra\_1 1 - - 6:k7 - - - -

Kanana\_1 9 - - - - - - 10:mod

kArya\_1 2 - - 6:k1 - - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - - - - - -

5 7 - - 8:card - - - 3:count

kilomItara\_1 8 - - - - - - 3:unit

gaharAI\_1 4 - comperless 6:k7p - hI\_2 - -

sImiwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[meas\_1] 3 meas - 4:quantless - BI\_2 - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0006: जैसा कि हम जानते हैं, स्थलाकृतियों का स्वरूप सदैव एक जैसा नहीं रहता।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0006a>

#जैसा कि हम यह जानते हैं|

##हम यह जानते हैं।

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_2ch\_0006b.6:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0006: जैसा कि हम जानते हैं, स्थलाकृतियों का स्वरूप सदैव एक जैसा नहीं रहता।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0006b>

#स्थलाकृतियों का स्वरूप सदैव एक जैसा नहीं रहता है।

sWalAkqwi\_2 1 - pl 2:r6 - - - -

svarUpa\_2 2 - - 6:k1 - - - -

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

eka+jEsA\_1 4 - - 6:krvn - - - -

nahIM\_1 5 - - 6:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0007: उसका रूप लगातार बदलता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0007>

#उसका रूप लगातार बदलता रहता है । - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0006b.1:coref distal - -

rUpa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

lagAwara\_1 3 - - 4:krvn - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0008: बाह्य शक्तियों के एक समूह में वे शक्तियाँ सम्मलित हैं जो शैलों को कमजोर कर देती हैं, विखंडित कर देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0008a>

#बाह्य शक्तियों के एक समूह में वे शक्तियाँ सम्मलित हैं ।

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

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

eka\_2 3 - - 4:quant - - - -

samUha\_1 4 - - 8:k7p - - - -

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

Sakwi\_1 6 - pl 8:k1 - - - -

sammaliwa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0008: बाह्य शक्तियों के एक समूह में वे शक्तियाँ सम्मलित हैं जो शैलों को कमजोर कर देती हैं, विखंडित कर देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0008b>

#जो शैलों को कमजोर कर देती हैं।

$yax 9 - - 11:k1 Geo\_nios\_2ch\_0008a.6:coref - - -

SEla\_1 10 - pl 11:k2 - - - -

kamajora\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_1] 11 - - Geo\_nios\_2ch\_0008a.6:rcdelim - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0008: बाह्य शक्तियों के एक समूह में वे शक्तियाँ सम्मलित हैं जो शैलों को कमजोर कर देती हैं, विखंडित कर देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0008c>

#जो शैलों को विखंडित कर देती हैं ।

$yax 9 - - 11:k1 Geo\_nios\_2ch\_0008a.6:coref - - -

SEla\_1 10 - pl 11:k2 - - - -

viKaMdiwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_1] 11 - - Geo\_nios\_2ch\_0008a.6:rcdelim - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0009: दूसरे प्रकार की शक्तियाँ टूटी-फूटी शैलों को ऊँचे भू भागों से हटाकर नीचे के भू भागों में जमा करती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0009>

#दूसरे प्रकार की शक्तियाँ टूटी-फूटी शैलों को ऊँचे भू भागों से हटाकर नीचे के भू भागों में जमा करती रहती हैं।

xUsarA\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

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

tUtA+PUtA\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - pl 9:k2 - - - -

UzcA\_1 7 - - 14:mod - - - -

BU\_1 19 - - - - - - 20:avayavI

BAga\_1 14 - - - - - - 20:avayava

[6-waw\_1] 20 - - 9:k5 - - - -

hatA\_1 9 - - 12:rpk - - - -

nIce\_1 10 - - 16:r6 - - - -

BU\_1 21 - - - - - - 22:avayavI

BAga\_1 16 - - - - - - 22:avayava

jamA\_1 17 - - 12:k7p - - - 12:kriyAmUla

[6-waw\_2] 22 - - - - - - -

kara\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 18 - - - - - - 12:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0010: ये दोनों प्रक्रिया ही शैलों की टूट फूट और नई स्थलाकृतियों के निर्माण के लिए जिम्मेदार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0010>

#ये दोनों प्रक्रिया ही शैलों की टूट फूट और नई स्थलाकृतियों के निर्माण के लिए जिम्मेदार हैं ।

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

xonoM\_1 2 - pl 3:card - - - -

prakriyA\_1 3 - - 10:k1 - hI\_2 - -

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

tUta+Puta\_1 5 - - - - - - 11:op1

naI\_1 6 - - 7:mod - - - -

sWalAkqwi\_2 7 - pl 8:r6 - - - -

nirmANa\_15 8 - - - - - - 11:op2

jimmexAra\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0011: हमारे लिए अत्यंत महत्वपूर्ण मृदा का निर्माण भी एक सीमा तक इन्हीं प्रक्रियाओं द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0011>

#हमारे लिए अत्यंत महत्वपूर्ण मृदा का निर्माण भी एक सीमा तक इन्हीं प्रक्रियाओं द्वारा होता है।

##मृदा जो हमारे लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है उसका निर्माण भी एक सीमा तक इन्हीं प्रक्रियाओं द्वारा होता है।

$yax 13 - - 4:dem - - - -

$speaker 1 anim pl 12:rt - - - -

awyaMwa\_1 2 - - 3:intf - - - -

mahawvapUrNa\_1 3 - - 12:k1s - - - -

mqxA\_1 4 - - 12:k1 - BI\_1 - -

hE\_1-pres 12 - - 9:rcelab - - - -

eka+sImA+waka\_1 5 - - 9:k7 - - - -

$wyax 7 - - 8:dem - proximal - -

prakriyA\_1 8 - pl 9:k3 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0012: इस पाठ में हम पृथ्वी के भूगर्भ और उसके ऊपरी भाग-भूपर्पटी के पदार्थों का अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0012>

#इस पाठ में हम पृथ्वी के भूगर्भ और उसके ऊपरी भाग भू-पर्पटी के पदार्थों का अध्ययन करेंगे।

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

pATa\_1 2 - - 11:k7 - - - -

$speaker 3 anim pl 11:k1 - - - -

pqWvI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

BUgarBa\_1 5 - - - - - - 16:op1

$wyax 6 - - 8:r6 5:coref proximal - -

uparI\_1 7 - - 8:mod - - - -

BAga\_1 8 - - - - - - 16:op2

BU\_1 17 - - - - - - 12:avayavI

parpatI\_1 13 - - - - - - 12:avayava

paxArWa\_10 10 - pl 11:k2 - - - -

aXyayana\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_2-gA\_1 15 - - - - - - 11:verbalizer

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

[6-waw\_1] 12 - - 10:r6 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0013: हम अपक्षय और उसके प्रकार, तल संतुलन की प्रक्रिया और मृदा के निर्माण तथा उसके महत्व के विषय में भी अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0013>

#हम अपक्षय और उसके प्रकार, तल संतुलन की प्रक्रिया और मृदा के निर्माण तथा उसके महत्व के विषय में भी अध्ययन करेंगे ।

$speaker 1 anim pl 12:k1 - - - -

apakRaya\_1 2 - - - - - - 17:op1

$wyax 3 - - 4:r6 2:coref proximal - -

prakAra\_7 4 - - - - - - 17:op2

wala\_1 14 - - - - - - 18:mod

saMwulana\_1 5 - - - - - - 18:head

[6-waw\_1] 18 - - 6:r6 - - - -

prakriyA\_1 6 - - - - - - 17:op3

mqxA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

nirmANa\_14 8 - - - - - - 17:op4

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

mahawva\_1 10 - - - - - - 17:op5

viRaya\_1 11 - - 12:k7 - - BI\_1 -

aXyayana\_1 15 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_2-gA\_1 16 - - - - - - 12:verbalizer

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

[conj\_1] 17 - - 11:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0014: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप पृथ्वी के आन्तरिक भाग या भूगर्भ के संबंध में प्रत्यक्ष प्रेक्षण करने की सीमाओं को समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0014>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप पृथ्वी के आन्तरिक भाग या भूगर्भ के संबन्ध में प्रत्यक्ष प्रेक्षण करने की सीमाओं को समझा सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

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

[cp\_1] 3 - - 12:rblak - - - -

$addressee 4 anim pl 12:k1 - respect - -

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

Anwarika\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - - - - - - 18:op1

BUgarBa\_1 8 - - - - - - 18:op2

saMbaMXa\_1 9 - - 11:k7 - - - -

prawyakRa\_6 10 - - 11:krvn - - - -

prekRaNa\_1 16 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1 17 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_2] 11 - pl 12:r6 - - - -

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

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

[disjunct\_1] 18 - - 9:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0015: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूगर्भ की विभिन्न परतों की तुलना उनकी मोटाई, तापमान, घनत्व और दबाव के संदर्भ में कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0015>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूगर्भ की विभिन्न परतों की तुलना उनकी मोटाई, तापमान, घनत्व और दबाव के संदर्भ में कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

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

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

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

BUgarBa\_1 5 - - 7:r6 - - - -

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

parawa\_1 7 - pl 14:k2 - - - -

$wyax 8 - - 9:r6 7:coref proximal - -

motAI\_4 9 - - - - - - 19:op1

wApamAna\_1 10 - - - - - - 19:op2

Ganawva\_1 11 - - - - - - 19:op3

xabAva\_1 12 - - - - - - 19:op4

saMxarBa\_1 13 - - 14:k7 - - - -

wulanA\_1 17 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 18 - - - - - - 14:verbalizer

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

[conj\_1] 19 - - 13:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0016: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप शैल और खनिजों में अन्तर कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0016>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप शैल और खनिजों में अन्तर कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

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

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

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

SEla\_1 5 - - - - - - 12:op1

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

anwara\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 12 - - 7:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0017: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप रचना के आधार पर शैलों का वर्गीकरण कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0017>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप रचना के आधार पर शैलों का वर्गीकरण कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

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

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

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

racanA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

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

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

vargIkaraN\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0018: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप शैलों का आर्थिक महत्व बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0018>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप शैलों का आर्थिक महत्व बता सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

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

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

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

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

ArWika\_1 6 - - 7:mod - - - -

mahawva\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0019: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप अपक्षय शब्द की व्याख्या कर सकेंगे और उपयुक्त उदाहरणों द्वारा उसके प्रकारों का वर्णन कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0019a>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप अपक्षय शब्द की व्याख्या कर सकेंगे।

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

pATa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

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

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

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

apakRaya\_1 5 - - 7:k2 - - - -

Sabxa\_1 6 - - 5:rs - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0019: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप अपक्षय शब्द की व्याख्या कर सकेंगे और उपयुक्त उदाहरणों द्वारा उसके प्रकारों का वर्णन कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0019b>

#और उपयुक्त उदाहरणों द्वारा उसके प्रकारों का वर्णन कर सकेंगे ।

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

upayukwa\_2 5 - - 6:mod - - - -

uxAharaNa\_1 6 - - 9:k3 - - - -

$wyax 7 - - 8:r6 Geo\_nios\_2ch\_0019a.5:coref proximal - -

prakAra\_7 8 - pl 9:k2 - - - -

varNana\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0019a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0020: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप धरातल के स्वरूप को बदलने वाली तल संतुलन की विभिन्न प्रक्रियाओं की व्याख्या कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0020>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप धरातल के स्वरूप को बदलने वाली तल संतुलन की विभिन्न प्रक्रियाओं की व्याख्या कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

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

svaUpa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

baxala\_1 7 - - 8:mod - - - -

wala\_1 13 - - - - - - 12:mod

saMwulana\_1 8 - - - - - - 12:head

viBinna\_1 9 - - 10:mod - - - -

prakriyA\_1 10 - pl 11:k2 - - - -

vyAKya\_1 16 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 17 - - - - - - 11:verbalizer

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

[6-waw\_1] 12 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0021: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप निम्नीकरण और अधिवृद्धि में अन्तर कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0021>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप निम्नीकरण और अधिवृद्धि में अन्तर कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

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

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

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

nimnIkaraNa\_1 5 - - - - - - 12:op1

aXivqxXi\_1 6 - - - - - - 12:op2

anwara\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 12 - - 7:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0022: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मृदा निर्माण और अपक्षय के बीच सम्बन्ध स्थापित कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0022>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मृदा निर्माण और अपक्षय के बीच सम्बन्ध स्थापित 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 - - 8:rblak - - - -

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

mqxA\_1 10 - - - - - - 9:mod

nirmANa\_1 5 - - - - - - 9:head

apakRaya\_1 6 - - - - - - 15:op2

sambanXa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

sWApiwa\_1 13 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 14 - - - - - - 8:verbalizer

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

[6-waw\_1] 9 - - - - - - 15:op1

[conj\_1] 15 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0023: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मृदा निर्माण में सहायक विभिन्न कारकों की व्याख्या कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0023>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप मृदा निर्माण में सहायक विभिन्न कारकों की व्याख्या कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

mqxA\_1 11 - - - - - - 10:mod

nirmANa\_1 5 - - - - - - 10:head

sahAyaka\_1 6 - - 8:mod - - - -

viBinna\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

vyAKyA\_1 14 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 15 - - - - - - 9:verbalizer

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

[6-waw\_1] 10 - - 6:rt - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0024: पृथ्वी के आन्तरिक भाग को प्रत्यक्ष रूप से देखना सम्भव नहीं है; क्योंकि यह बहुत बड़ा गोला है और इसके भूगर्भीय पदार्थों की बनावट गहराई बढ़ने के साथ बदलती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0024a>

#पृथ्वी के आन्तरिक भाग को प्रत्यक्ष रूप से देखना सम्भव नहीं है ।

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

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

BAga\_1 3 - - 6:k2 - - - -

prawyakRa\_7 4 - - 5:mod - - - -

rUpa\_1 5 - - 6:krvn - - - -

xeKa\_1 6 - - 8:k1 - - - -

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

samBava\_1 9 - - 8:k1s - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0024: पृथ्वी के आन्तरिक भाग को प्रत्यक्ष रूप से देखना सम्भव नहीं है; क्योंकि यह बहुत बड़ा गोला है और इसके भूगर्भीय पदार्थों की बनावट गहराई बढ़ने के साथ बदलती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0024b>

#क्योंकि यह बहुत बडा गोला है - - -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_2ch\_0024a.1:coref proximal - -

bahuwa\_1 2 - - 3:intf - - - -

badZA\_2 3 - - 4:mod - - - -

golA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0024a.8:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0024: पृथ्वी के आन्तरिक भाग को प्रत्यक्ष रूप से देखना सम्भव नहीं है; क्योंकि यह बहुत बड़ा गोला है और इसके भूगर्भीय पदार्थों की बनावट गहराई बढ़ने के साथ बदलती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0024c>

#और इसके भूगर्भीय पदार्थों की बनावट गहराई बढने के साथ बदलती जाती है ।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_2ch\_0024a.3:coref proximal - -

BUgarBIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

banAvata\_1 4 - - 7:k1 - - - -

gaharAI\_1 5 - - 6:k1 - - - -

baDa\_1 6 - - 7:rproportion - - - -

baxala\_5-wA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0024b.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0025: मनुष्य ने खनन एवम वेधन क्रियाओं द्वारा इसके कुछ ही किलोमीटर तक के आन्तरिक भाग को प्रत्यक्ष रूप से देखा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0025>

#मनुष्य ने खनन एवम वेधन क्रियाओं द्वारा इसके कुछ ही किलोमीटर तक के आन्तरिक भाग को प्रत्यक्ष रूप से देखा है ।

manuRya\_1 1 anim - 12:k1 - - - -

Kanana\_1 14 - - 3:mod - - - 17:op1

veXana\_1 16 - - 3:mod - - - 17:op2

kriyA\_1 3 - pl 12:k3 - - - -

$wyax 5 - - 7:r6 Geo\_nios\_2ch\_0024a.3:coref proximal - -

kuCa\_1 6 - - 7:quant - hI\_2 - -

kilomItara\_1 7 - - 9:r6 - - - -

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

BAga\_1 9 - - 12:k2 - - - -

prawyakRa\_1 10 - - 11:mod - - - -

rUpa\_1 11 - - 12:krvn - - - -

xeKa\_5-yA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0026: गहराई के साथ तापमान में तेजी से वृद्धि के कारण अधिक गहराइयों तक खनन और वेधन कार्य करना संभव नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0026>

#गहराई के साथ तापमान में तेजी से वृद्धि के कारण अधिक गहराइयों तक खनन और वेधन कार्य करना संभव नहीं है ।

gaharAI\_1 1 - - 4:rask7 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 4:k7 - - - -

wejI+se\_1 3 - - 4:krvn - - - -

vqxXi\_1 4 - - 12:rh - - - -

aXika\_1 5 - - 6:mod - - - -

gaharAI\_1 6 - pl 18:k7p - - - -

Kanana\_1 14 - - - - - - 17:op1

veXana\_1 16 - - - - - - 17:op2

kArya\_1 8 - - - - - - 18:kriyAmula

kara\_1 9 - - - - - - - 18:verbalizer

[cp\_1] 18 - - 12:k1 - - - -

nahIM\_1 11 - - 12:neg - - - -

saMBava\_1 18 - - 12:k1s - - - -

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

[conj\_1] 17 - - 18:k2 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0027: भूगर्भ में इतना अधिक ऊँचा तापमान है कि वह वेधन में प्रयोग किए जाने वाले किसी भी प्रकार के यंत्र को पिघला सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0027a>

#भूगर्भ में इतना अधिक ऊँचा तापमान है - -

BUgarBa\_1 1 - - 5:k7p - - - -

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

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

wApamAna\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0027: भूगर्भ में इतना अधिक ऊँचा तापमान है कि वह वेधन में प्रयोग किए जाने वाले किसी भी प्रकार के यंत्र को पिघला सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0027b>

#कि इससे वह वेधन में प्रयोग किए जाने वाले किसी भी प्रकार के यंत्र को पिघला सकता है ।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_2ch\_0027a.4:coref distal - -

veXana\_1 2 - - 7:k7 - - - -

prayoga\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 6:mod - - - -

koI\_1 4 - - 5:quant - - - -

prakAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

yaMwra\_1 6 - - 7:k2 - - - -

piGalA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0027a.5:pariNAMa iwanA\_ki - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0028: अतः वेधन कार्य कम गहराइयों तक ही सीमित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0028>

#अतः वेधन कार्य कम गहराइयों तक ही सीमित है ।

veXana\_1 7 - - - - - - 6:mod

kArya\_1 1 - - - - - - 6:head

kama\_1 2 - - 3:mod - - - -

gaharAI\_1 3 - pl 5:k7p - hI\_2 - -

sImiwa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0027b.7:pariNAma - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0029: इसलिए पृथ्वी के गर्भ के विषय में प्रत्यक्ष जानकारी के मिलने में कई कठिनाइयाँ आती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0029>

#इसलिए पृथ्वी के गर्भ के विषय में प्रत्यक्ष जानकारी के मिलने में कई कठिनाइयाँ आती हैं ।

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

garBa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

viRaya\_1 3 - - 6:k7 - - - -

prawyakRa\_6 4 - - 4:mod - - - -

jAnakArI\_1 5 - - 6:k1 - - - -

mila\_1 6 - - 9:k7 - - - -

kaI\_1 7 - - 8:quant - - - -

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

A\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0028.5:parinAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0030: पृथ्वी के विशाल आकार और गइराई के साथ बढ़ते तापमान ने भूगर्भ की प्रत्यक्ष जानकारी की सीमाएँ निश्चित कर दी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0030>

#पृथ्वी के विशाल आकार और गइराई के साथ बढते तापमान ने भूगर्भ की प्रत्यक्ष जानकारी की सीमाएँ निश्चित कर दी है ।

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

viSAla\_1 2 - - 3:mod - - - -

AkAra\_3 3 - - - - - - 14:op1

gairAI\_1 4 - - - - - - 14:op2

baDa\_1 5 - - 6:rvks - - - -

wApamAna\_1 6 - - 11:k1 - - - -

BUgarBa\_1 7 - - 9:r6 - - - -

prawyakRa\_6 8 - - 9:mod - - - -

jAnakArI\_1 9 - - 10:r6 - - - -

sImA\_6 10 - pl 11:k2 - - - -

niSciwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_2-yA\_hE\_1 13 - - - - [shade:xe\_1] - 11:verbalizer

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

[conj\_1] 14 - - 11:rask1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0031: पृथ्वी की आन्तरिक परतों का वर्गीकरण और उनकी मोटाइयों को चित्र संख्या 2.1 में दर्शाया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0031>

#पृथ्वी की आन्तरिक परतों का वर्गीकरण और उनकी मोटाइयों को चित्र संख्या 2.1 में दर्शाया गया है ।

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

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

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

vargIkaraNa\_1 4 - - - - - - 9:op1

$wyax 5 - pl 6:dem 3:coref proximal - -

motAi\_1 6 - pl - - - - 9:op2

ciwra\_1 7 - - - - - - 12:mod

saMKyA\_1 11 - - - - - - 12:head

[6-waw\_1] 12 - - 10:rs - - - -

2.1 10 numex - 8:k7p - - - -

xarSA\_1-yA\_gayA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 8:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0032: पृथ्वी की सबसे अधिक गहराई वाली परत को क्रोड कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0032>

#पृथ्वी की सबसे अधिक गहराई वाली परत को क्रोड कहते हैं ।

pqWvI\_1 1 - - 4:r6 - - - -

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

gaharAI\_1 3 - mawup 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - - 6:k2 - - - -

kroda 5 - - 6:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0033: यह सबसे अधिक घनत्व वाली परत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0033>

#यह सबसे अधिक घनत्व वाली परत है । -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_2ch\_0032.5:coref proximal - -

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

Ganawva\_1 3 - mawup 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0034: इसका घनत्व 11.0 से भी अधिक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0034>

#इसका घनत्व 11.0 से भी अधिक है । -

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_2ch\_0032.5:coref proximal - -

Ganatwa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

11.0 3 numex - 2:quantmore - BI\_2 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0035: यह लोहा और निकिल धातुओं से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0035>

#यह लोहा और निकिल धातुओं से बनी है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0032.5:coref proximal - -

lohA\_1 2 - pl - - - - 5:op1

nikila\_1

XAwu\_1 3 - pl - - - - 5:op2

bana\_14-yA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 5 - - 4:k5prk - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0036: इसीलिये क्रोड़ को निफे (निकिल+फेरम, लोहा) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0036>

#इसीलिये क्रोड को निफे (निकिल+फेरम, लोहा) कहते हैं। -

##इसीलिये क्रोड को निफे (निकिल+फेरम) कहते हैं। - -

koroda\_1 1 - - 4:k2 - - - -

niPe 8 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 4:k2s - - - -

Nikila\_1 3 - - - - - - 7:op1

Perama\_1 6 - - - - - - 7:op2

[xvanxva\_1] 7 - - 2:rs - - - -

lohA\_1 5 - - 6:rs - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0035.4:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0037: क्रोड को पुनः दो परतों में बाँट सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0037>

#क्रोड को पुनः दो परतों में बाँट सकते हैं ।

##हम क्रोड को पुनः दो परतों में बाँट सकते हैं ।

$speaker 6 anim pl 5:k1 - - - -

kroda\_1 1 - - 5:k2 - - - -

punaH\_1 2 - - 5:krvn - - - -

2 3 numex - 4:card - - - -

parawa\_1 4 - pl 5:k7 - - - -

bAzta\_1-0\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0038: इसकी भीतरी परत ठोस है जिसे चित्र सी2 से दिखाया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0038>

#इसकी भीतरी परत ठोस है जिसे चित्र सी2 से दिखाया गया है ।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_2ch\_0037.1:coref proximal - -

BIwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

parawa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

Tosa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 8:k2 5:coref 3:coref - -

ciwra\_1+sI2 7 numex - 8:k3 - - - -

xiKA\_1-yA\_gayA\_hE\_1 8 - - 4:rcdelim - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0039: दूसरी परत अर्द्ध तरल है जिसे चित्र सी1 से दिखाया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0039>

#दूसरी परत अर्द्ध तरल है जिसे चित्र सी1 से दिखाया गया है

xUsarA\_1 1 - - 2:ord - - - -

parawa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

arxXa\_1 3 - - 4:mod - - - -

warala\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 8:k2 5:coref 4:coref - -

ciwra\_1+sI1 7 numex - 8:k3 - - - -

xiKA\_1-yA\_gayA\_hE\_1 8 - - 4:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0040: जो परत क्रोड को घेरे हुए है, उसे मैंटल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0040>

#जो परत क्रोड को घेरे हुए है, उसे मैंटल कहते हैं ।

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

parawa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

kroda\_1 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 5:k2 - - - -

Gera\_1 4 - kqw 5:k1s - - - -

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

$wyax 6 - - 7:k2 5:coref proximal - -

mEMtala\_2 7 - - 8:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0041: यह परत मुख्यतः सिलीका और मैगनीशियम से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0041>

#यह परत मुख्यतः सिलीका और मैगनीशियम से बनी है ।

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

parawa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

muKyawaH\_1 3 - - 6:krvn - - - -

silIka\_1 4 - - - - - - 7:op1

mEganISiyama\_1 5 - - - - - - 7:op2

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

[conj\_1] 7 - - 6:k5prk - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0042: इसलिए इस परत को सीमा (सिलीका + मैगनीशियम) भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0042>

#इसलिए इस परत को सीमा (सिलीका + मैगनीशियम) भी कहते हैं

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

parawa\_1 2 - - 5:k2 - - - -

sImA\_1 3 - ne 5:k2s - BI\_1 - -

silIkA\_1 6 - - - - - - 7:op1

mEganISiyama\_1 4 - - 3:rs - - - 7:op2

[xvanxva\_1] 7 - - - - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0041.6:pariNAma- - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0043: इसका घनत्व 3.1 से 5.1 तक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0043>

#इसका घनत्व 3.1 से 5.1 तक है । -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0042.2:coref proximal - -

Ganawva\_1 2 numex - 5:k1 - - - -

3.1 3 numex - 5:k1s - - - -

5.1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0044: मैंटल पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत से घिरा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0044>

#मैंटल पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत से घिरा है ।

mEMtala\_2 1 - - 5:k1 - - - -

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

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

parawa\_1 4 - - 5:k3 - - - -

Gira\_1-yA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0045: इसे स्थलमण्डल कहते हैं, जिसका घनत्व 2.75 से 2.90 है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0045>

#इसे स्थलमण्डल कहते हैं, जिसका घनत्व 2.75 से 2.90 है ।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_2ch\_0044.1:coref proximal - -

sWalamaNdala\_1 2 - - 3:k2s - - - -

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

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

Ganawva\_1 5 - - 8:k1 - - - -

2.75 6 numex - 8:k1s - - - -

2.90 7 numex - 8:k1s - - - -

hE\_1-pres 8 - - 2:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0046: स्थलमण्डल के प्रमुख निर्माणकारी तत्व सिलीका (सि) एल्यूमीनियम (एल) हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0046>

#स्थलमण्डल के प्रमुख निर्माणकारी तत्व सिलीका (सि) एल्यूमीनियम (एल) हैं।

sWalamaNdala\_1 1 - - 4:r6 - - - -

pramuKa\_1 2 - - 4:mod - - - -

nirmANakArI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wawva\_1 4 - - 9:k1 - - - -

silIkA\_1 5 - - 9:k1s - - - -

^ci 6 - - 5:rs - - - -

elyUmIniyama\_1 7 - - 9:k1s - - - -

^ela 8 - - 7:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0047: इसलिए इस परत की स्याल(सिलीका + एल्यूमीनियम) भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0047>

#इसलिए इस परत को स्याल(सिलीका + एल्यूमीनियम) भी कहते हैं ।

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

parawa\_1 2 - - 5:k2 - - - -

syAla\_1 3 - - 5:k2s - BI\_1 - -

silEkA\_1 7 - - - - - - 8:op1

elyUmEniyama\_1 4 - - 3:rs - - - 8:op2

[xvanxva\_1] 8 - - - - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0046.9:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0048: स्थलमण्डल के ऊपरी भाग को भूपर्पटी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0048>

#स्थलमण्डल के ऊपरी भाग को भूपर्पटी कहते हैं ।

sWalamaNdala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_2 3 - - 5:k2 - - - -

BUparpatI\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0049: पृथ्वी के आन्तरिक भाग की तीन प्रमुख संकेन्द्रीय परते हैं - क्रोड, मैंटल और स्थलमंडल।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0049>

#पृथ्वी के आन्तरिक भाग की तीन प्रमुख संकेन्द्रीय परते हैं - क्रोड, मैंटल और स्थलमंडल ।

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

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

BAga\_1 3 - - 7:r6 - - - -

3 4 numex - 7:card - - - -

pramuKa\_1 5 - - 7:mod - - - -

saMkenxrIya\_1 6 - pl 7:mod - - - -

parawa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

hE\_1-pres 13 - - - - - - 8:begin

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

kroda\_1 9 - - - - - - 12:op1

mEMtala\_2 10 - - - - - - 12:op2

sWalamaMdala\_1 11 - - - - - - 12:op3

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0050: क्रोड सबसे आन्तरिक परत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0050>

#क्रोड सबसे आन्तरिक परत है । - - -

kroda\_1 1 - - 4:k1 - - - -

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

parawa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0051: यह पृथ्वी की सबसे अधिक घनत्व वाली परत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0051>

#यह पृथ्वी की सबसे अधिक घनत्व वाली परत है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_2ch\_0050.1:coref proximal - -

pqWvI\_1 2 - - 5:r6 - - - -

aXika\_1 3 - superl 5:quant - - - -

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

parawa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0052: इसका निर्माण निकिल और लौह तत्वों से हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0052>

#इसका निर्माण निकिल और लौह तत्वों से हुआ है ।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_2ch\_0051.5:coref proximal - -

nikila\_1 2 - - - - - - 7:op1

lOha\_1

wawva\_1 3 - pl - - - - 7:op2

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

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

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

[conj\_1] 7 - - 4:k5prk - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0053: क्रोड और स्थलमण्डल के बीच की परत मैंटल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0053>

#क्रोड और स्थलमण्डल के बीच की परत मैंटल है ।

kroda\_1 1 - - - - - - 7:op1

sWalamaNdala\_1 2 - - - - - - 7:op2

bIca\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

mEMtala\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0054: इसके प्रमुख निर्माणकारी तत्व सिलीका और मैगनीशियम हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0054>

#इसके प्रमुख निर्माणकारी तत्व सिलीका और मैगनीशियम हैं ।

$wyax 1 - - 4:r6 Geo\_nios\_2ch\_0053.4:coref proximal - -

pramuKa\_10 2 - - 4:mod - - - -

nirmANakArI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wawva\_7 4 - - - - - - 8:op1

silIkA\_1 5 - - - - - - 8:op2

mEganISiyama 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0055: स्थलमण्डल पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत है, जिसमें सिलीका और एल्यूमिनियम तत्वों की अधिकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0055>

#स्थलमण्डल पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत है, जिसमें सिलीका और एल्यूमिनियम तत्वों की अधिकता है ।

sWalamaNdala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

UparI\_1 3 - Superl 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 11:k7p 1:coref - - -

silIkA\_1+wawva\_1 7 - pl - - - - 12:op1

elyUminiyama\_1+wawva\_1 8 - pl - - - - 12:op2

aXikawA\_1 10 - - 11:k1 - - - -

hE\_1-pres 11 - - 4:rcdelim - - - -

[conj\_1] 12 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0056: पृथ्वी के भूगर्भ की प्रत्यक्ष जानकारी में कौन सा कारक प्रमुख रूप से बाधक है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0056>

#पृथ्वी के भूगर्भ की प्रत्यक्ष जानकारी में कौन सा कारक प्रमुख रूप से बाधक है?

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

BUgarBa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

prwaykRa\_6 3 - - 4:mod - - - -

jAnakArI\_3 4 - - 10:k7 - - - -

$kim 5 - - 6:dem - sA\_1 - -

kAraka\_1 6 - - 10:k1 - - - -

pramuKa\_7 7 - - 8:mod - - - -

rupa\_1 8 - - 10:k3 - - - -

bAxaka\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0057: भूगर्भ की तीन परतों के नाम बताइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0057>

#भूगर्भ की तीन परतों के नाम बताइए ।

##आप भूगर्भ की तीन परतों के नाम बताइए ।

$addressee 5 anim pl 6:k1 - respect - -

BUgarBa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

3 2 numex - 3:card - - - -

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

nAma\_1 4 - - 6:k2 - - - -

bawA\_3-o\_1 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0058: पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत का नाम बताइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0058>

#पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत का नाम बताइये ।

##आप पृथ्वी की सबसे आन्तरिक परत का नाम बताइये ।

$addressee 5 anim pl 6:k1 - respect - -

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

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

parawa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

nAma\_1 4 - - 6:k2 - - - -

bawA\_3-o\_2 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0059: क्रोड का घनत्व कितना है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0059>

#क्रोड का घनत्व कितना है?

kroda\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Ganawva\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$kim 3 - - 4:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0060: भूपर्पटी पृथ्वी की किस परत में शामिल है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0060>

#भूपर्पटी पृथ्वी की किस परत में शामिल है? -

BUparpatI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

pqWxI\_1 2 - - 4:r6 - - - -

$kim 3 - - 4:dem - - - -

parawa\_1 4 - - 6:k7p - - - -

SAmila\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0061: पृथ्वी की सबसे पतली परत कौन-सी है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0061>

#पृथ्वी की सबसे पतली परत कौन-सी है? - -

pqWvI 7 - - - - - - 1:begin

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

pawalA\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

$kim 5 - - 6:k1s - sA\_1 - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0062: भूगर्भ का तापमान, दबाव तथा घनत्व

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0062H>

#भूगर्भ का तापमान, दबाव तथा घनत्व ।

BUgarBa\_1 1 - - 5:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - - - - - 5:op1

xabAva\_1 3 - - - - - - 5:op2

Ganawva\_1 4 - - - - - - 5:op3

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

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0063: तापमान: गहरी खानों और गहरे कूपों से जानकारी मिलती है कि पृथ्वी के भीतर गहराई बढ़ने के साथ तापमान बढ़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0063H>

#तापमान

wApamAna\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0063: तापमान: गहरी खानों और गहरे कूपों से जानकारी मिलती है कि पृथ्वी के भीतर गहराई बढ़ने के साथ तापमान बढ़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0063a>

#गहरी खानों और गहरे कूपों से जानकारी यह मिलती है ।

gaharA\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

gaharA\_1 3 - - - - - - 8:op1

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

jAnakArI\_1 5 - - 7:k1 - - - -

$wyax 6 - - 5:dem Geo\_nios\_2ch\_0063b.6:coref proximal - -

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

[conj\_1] 8 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0063: तापमान: गहरी खानों और गहरे कूपों से जानकारी मिलती है कि पृथ्वी के भीतर गहराई बढ़ने के साथ तापमान बढ़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0063b>

#कि पृथ्वी के भीतर गहराई बढने के साथ तापमान बढता है।

pqWvI 1 - - 2:rdl - - - -

BIwara\_1 2 - - 6:k7p - - - -

gaharAI\_1 3 - - 4:k1 - - - -

baDa\_1 4 - - 6:rproportion - - - -

wApamAna\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0064: यह बात ज्वालामुखी के उद्गारों में पृथ्वी के अन्दर से निकले अत्यन्त गर्म लावा से भी सिद्ध होती है कि भूगर्भ की ओर तापमान बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0064a>

#यह बात ज्वालामुखी के उद्गारों में पृथ्वी के अन्दर से निकले अत्यन्त गर्म लावा से भी सिद्ध होती है।

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

bAwa\_1 2 - - 11:k1 - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

uxgAra\_1 4 - pl 7:k7 - - - -

pqWvI 5 - - 6:rdl - - - -

anxara\_1 6 - - 7:k5 - - - -

nikala\_1 7 - - 10:rbks - - - -

awyanwa\_1 8 - - 9:intf - - - -

garma\_1 9 - - 10:mod - - - -

lAvA\_1 10 - - 11:rh - BI\_1 - -

sixXa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0064: यह बात ज्वालामुखी के उद्गारों में पृथ्वी के अन्दर से निकले अत्यन्त गर्म लावा से भी सिद्ध होती है कि भूगर्भ की ओर तापमान बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0064b>

#कि भूगर्भ की ओर तापमान बढता जाता है। -

BUgarBa\_1 1 - - 3:rd - - - -

wApamAna\_1 2 - - 3:k1 - - - -

baDa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0065: विभिन्न प्रमाणों से स्पष्ट होता है कि भूगर्भ में धरातल से केन्द्र की ओर तापमान बढ़ने की दर एक समान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0065a>

#विभिन्न प्रमाणों से स्पष्ट यह होता है। - -

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

pramANa\_1 2 - pl 4:k3 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0065b.10:coref proximal - -

spaRta\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0065: विभिन्न प्रमाणों से स्पष्ट होता है कि भूगर्भ में धरातल से केन्द्र की ओर तापमान बढ़ने की दर एक समान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0065b>

#कि भूगर्भ में धरातल से केन्द्र की ओर तापमान बढने की दर एक समान नहीं है।

BUgarBa\_1 1 - - 6:k7p - - - -

XarAwala\_1 2 - - 6:k5 - - - -

kenxra\_1 3 - - 6:rd - - - -

wApamAna\_1 5 - - 6:k2 - - - -

baDa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

xara\_1 7 - - 10:k1 - - - -

eka+samAna\_1 8 - - 10:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0066: कहीं पर यह तेज है और कहीं पर धीमी।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0066a>

#कहीं पर यह तेज है । - - -

$kahIM\_1 1 - - 4:k7p - - - -

$wyax 2 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0065.5:coref proximal - -

weja\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0066: कहीं पर यह तेज है और कहीं पर धीमी।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0066b>

#और कहीं पर यह धीमी है । - -

$kim 1 - - 4:k7p - - - -

$wyax 2 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0065.5:coref proximal - -

XImA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0066a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0067: प्रारम्भ में तापमान बढ़ने की औसत दर प्रत्येक 32 मीटर की गइराई पर 1⁰ सेल्सियस है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0067>

#प्रारम्भ में तापमान बढ़ने की औसत दर प्रत्येक 32 मीटर की गइराई पर 1⁰ सेल्सियस है।

prAramBa\_1 1 - - 3:k7t - - - -

wApamAna\_1 11 - - 3:k1 - - - -

baDZa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

Osawa\_1 4 - - 5:quant - - - -

xara\_1 5 - - 9:k1 - - - -

32 13 numex - 14:card - - - 6:count

mItara\_1 14 - - - - - - 6:unit

gaharAI\_1 7 - - 9:k7p - - - -

1 15 numex - 16:card - - - 8:count

digrI+selsiyasa\_1 16 - - - - - - 8:unit

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

[6-waw\_1] 10 - - 4:r6 - - - -

[height\_meas\_1] 6 meas - 7:r6 - - - -

[temp\_meas\_2] 8 meas - 9:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0068: तापमान की इस स्थिर वृद्धि के आधार पर 10 किलोमीटर की गहराई में तापमान धरातल की अपेक्षा 300⁰ से. अधिक होना चाहिये और 40 किलोमीटर की गहराई में इसे 1200⁰ से. होना चाहिये।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0068a>

#तापमान की इस स्थिर वृद्धि के आधार पर 10 किलोमीटर की गहराई में तापमान धरातल की अपेक्षा 300⁰ से. अधिक होना चाहिये

wApamAna\_1 1 - - 4:r6 - - - -

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

sWira\_1 3 - - 4:mod - - - -

vqxXI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

AXAra\_1 5 - - 11:k7 - - - -

10 12 - - 13:card - - - 6:count

kilomitara\_1 13 - - - - - - 6:unit

gaharAI\_1 7 - - 11:k7p - - - -

wApamAna\_1 8 - - 11:k1 - - - -

XarAwala\_1 9 - - 8:rv - - - -

300 14 - - 15:card - - - 10:count

digrI 15 - - - - - - 10:unit

ho\_1-nA\_cAhie\_1 11 - - 0:main - - - -

[meas\_1] 6 meas - 7:r6 - - - -

[meas\_2] 10 meas compermore 8:quantmore - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0068: तापमान की इस स्थिर वृद्धि के आधार पर 10 किलोमीटर की गहराई में तापमान धरातल की अपेक्षा 300⁰ से. अधिक होना चाहिये और 40 किलोमीटर की गहराई में इसे 1200⁰ से. होना चाहिये।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0068b>

#और 40 किलोमीटर की गहराई में इसे 1200⁰ से. होना चाहिये ।

40 41 - - 42:card - - - 1:count

kilomItara\_1 42 - - - - - - 1:unit

gaharAI\_1 2 - - 5:k7p - - - -

$wyax 3 - - 5:k1 Geo\_nios\_2ch\_0068a.8:coref - - -

1200 43 - - 44:card - - - 4:count

digrI 44 - - - - - - 4:unit

ho\_1-nA\_cAhie\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0068a.11:samuccaya - - -

[meas\_1] 1 meas - 2:r6 - - - -

[meas\_2] 4 meas - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0069: तापमान की इस वृद्धि दर के अनुसार भूगर्भ के सभी पदार्थ पिघली हुई अवस्था में होने चाहिये।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0069>

#तापमान की इस वृद्धि दर के अनुसार भूगर्भ के सभी पदार्थ पिघली हुई अवस्था में होने चाहिये ।

wApamAna\_1 1 - - 10:r6 - - - -

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

vqxXi\_1 11 - - - - - - 10:mod

xara\_1 3 - - - - - - 10:head

BUgarBa\_1 4 - - 6:r6 - - - -

saBI\_1 5 - - 6:quant - - - -

paxArWa\_1 6 - - 9:k1 - - - -

piGalA\_1 7 - - 8:rbks - - - -

avasWA\_2 8 - - 9:k7 - - - -

ho\_1-nA\_cAhie\_1 9 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 10 - - 9:k7a - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0070: परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0070>

#परन्तु वास्तव में ऐसा नहीं है । - -

vAswava\_1 1 - - 5:k7 - - - -

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

prakAra\_1 3 - - 5:k1 - - - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0069.9:viroXI - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0071: चट्टानें जितनी अधिक गहराई में होंगी उनके पिघलने का तापमान-बिन्दु उतना ही ऊँचा होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0071>

#चट्टानें जितनी अधिक गहराई में होंगी उनके पिघलने का तापमान-बिन्दु उतना ही ऊँचा होगा ।

cattAna\_1 1 - pl 5:k1 - - - -

$yax 2 - - - 4:quant - condition -

aXika\_1 3 - - 4:quant - - - -

gaharAI\_1 4 - - 5:k7p - - - -

ho\_1-gA\_1 5 - - 9:rcdelim - - - -

$wyax 6 - - 7:k1 5:coref distal - -

piGala\_1 7 - - 9:r6 - - - -

wApamAna\_1 14 - - - - - - 13:xyowya

binxu\_1 9 - - - - - - 13:xyowaka

$wyax 10 - - 9:quant - pariNAma hI\_1 -

UzcA\_1 11 - - 12:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 12 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 13 - - 12:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0072: इसका कारण यह है कि भूगर्भ में नीचे दबी शैलों पर ऊपर की शैलों का इतना अधिक दाब होता है जिससे उनके पिघलने का तापमान-बिन्दु धरातल की तुलना में बहुत अधिक हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0072a>

#इसका कारण यह है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0071.11:coref - - -

kAraNa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1s Geo\_nios\_2ch\_0072?:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0072: इसका कारण यह है कि भूगर्भ में नीचे दबी शैलों पर ऊपर की शैलों का इतना अधिक दाब होता है जिससे उनके पिघलने का तापमान-बिन्दु धरातल की तुलना में बहुत अधिक हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0072b>

#कि भूगर्भ में नीचे दबी शैलों पर ऊपर की शैलों का इतना अधिक दाब होता है ।

BUgarBa\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIcA\_1 2 - - 3:k7p - - - -

xaba\_1 3 - - 4:rbks - - - -

SEla\_1 4 - pl 10:k7p - - - -

Upara\_1 5 - - 6:r6 - - - -

SEla\_1 6 - pl 9:r6 - - - -

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

xAba\_1 9 - - 10:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0072: इसका कारण यह है कि भूगर्भ में नीचे दबी शैलों पर ऊपर की शैलों का इतना अधिक दाब होता है जिससे उनके पिघलने का तापमान-बिन्दु धरातल की तुलना में बहुत अधिक हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0072c>

#इससे उनके पिघलने का तापमान-बिन्दु धरातल की तुलना में बहुत अधिक हो जाता है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0072b.4:coref distal - -

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

wApamAna\_1 9 - - - - - - 8:xyowya

binxu\_1 3 - - - - - - 8:xyowaka

XarAwala\_1 4 - - 3:rv - - - -

bahuwa\_1 5 - - 6:intf - - - -

aXika\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0072b.10:pariNAma iwanA\_ki - -

[6-waw\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0073: उदाहरण के लिये बैसाल्टी लावा शैल धरातल पर 1250⁰ से. पर पिघलती है परन्तु वही शैल भूगर्भ में 32 किलोमीटर की गहराई पर 1400⁰ से. तापमान पर पिघलेगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0073a>

#उदाहरण के लिये बैसाल्टी लावा शैल धरातल पर 1250⁰ से. पर पिघलती है।

bEsAltI 14 ne - - - - - -

lAvA 15 - - 7:k1 - - - -

SEla\_1 2 - - - - - - 20:AXeya

XarAwala\_1 3 - - 7:k7p - - - 20:AXAra

[maXyamalopI\_1] 20 - - - - - - -

1250 12 - - 13:card - - - 6:count

digrI+selsiyasa\_1 13 - - - - - - 6:unit

piGala\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0072c.uxAharaNAsvarUpa - - -

[meas\_1] 6 meas - 7:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0073: उदाहरण के लिये बैसाल्टी लावा शैल धरातल पर 1250⁰ से. पर पिघलती है परन्तु वही शैल भूगर्भ में 32 किलोमीटर की गहराई पर 1400⁰ से. तापमान पर पिघलेगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0073b>

#परन्तु वही शैल भूगर्भ में 32 किलोमीटर की गहराई पर 1400⁰ से तापमान पर पिघलेगी।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal/hI\_2 - -

SEla\_1 2 - - 9:k1 - - - -

BUgarBa\_1 3 - - 9:k7p - - - -

32 10 - - 11:card - - - 4:count

kilomItara\_1 11 - - - - - - 4:unit

gaharAI\_1 6 - - 9:k7p - - - -

1400 12 - - 13:card - - - 7:count

digrI 13 - - - - - - 7:unit

wApamAna\_1 8 - - 7:rs - - - -

piGala\_1-gA\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0073a.7:viroXi - - -

[meas\_1] 4 meas - 6:r6 - - - -

[meas\_2] 7 meas - 8:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0074: भूकम्प की तरंगों के व्यवहार से भी यह बात सिद्ध होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0074>

#भूकम्प की तरंगों के व्यवहार से भी यह बात सिद्ध होती है ।

BUkampa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

vyavahAra\_1 3 - - 6:rh - - - -

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

bAwa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

sixXa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0075: उनसे इस बात की भी पुष्टि होती है कि भूगर्भ में तापमान के बदलने के साथ पदार्थों की संरचना में भी परिवर्तन आता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0075a>

#उनसे इस बात की भी पुष्टि होती है| -

$wyax 1 - - 4:k3 Geo\_nios\_2ch\_0074.2:coref proximal - -

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

bAwa\_1 3 - - 4:k1 - BI\_1 - -

puRti\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0075: उनसे इस बात की भी पुष्टि होती है कि भूगर्भ में तापमान के बदलने के साथ पदार्थों की संरचना में भी परिवर्तन आता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0075b>

#भूगर्भ में तापमान के बदलने के साथ पदार्थों की संरचना में भी परिवर्तन आता है ।

BUgarBa\_1 1 - - 3:k7p - - - -

wApamAna\_1 2 - - 3:r6 - - - -

baxala\_1 3 - - 7:rask1 - - - -

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

saMracanA\_2 5 - - 7:k7p - BI\_2 - -

parivarwana\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0076: भूगर्भ के ऊपरी 100 किलोमीटर में तापमान के बढ़ने की दर 12⁰ से. प्रति किलोमीटर है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0076>

#भूगर्भ के ऊपरी 100 किलोमीटर में तापमान के बढने की दर 12⁰ से. प्रति किलोमीटर है।

BUgarBa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

uparI\_1 2 - - 3:mod - - - -

100 11 - - 12:card - - - 3:count

kilomItara\_1 12 - - - - - - 3:unit

wApamAna\_1 5 - - 6:k1 - - - -

baDa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

xara\_1 7 - - 10:k1 - - - -

12 13 - - 14:card - - - 8:count

digrI 14 - - - - - - 8:unit

1 15 - - 16:card - - - 9:count

kilomItara\_1 16 - - - - - - 9:unit

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

[meas\_1] 8 meas - 10:vIpsA - - - -

[meas\_2] 9 - - 10:k1s - - - -

[meas\_3] 3 meas - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0077: अगले 300 किलोमीटर में यह वृद्धि-दर 20⁰ से. प्रति किलोमीटर है और इसके बाद यह वृद्धि-दर केवल 10⁰ से. प्रति किलोमीटर रह जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0077a>

#अगले 300 किलोमीटर में यह वृद्धि-दर 20⁰ से. प्रति किलोमीटर है।

agalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

300 3 - - 4:card - - - 2:count

kilomItara\_1 4 - - - - - - 2:unit

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

vqxXi\_1 2 - - - - - - 10:mod

xara\_1 5 - - - - - - 10:head

20 5 numex - 6:card - - - 7:count

digrI+selsiyasa\_1 6 - - - - - - 7:unit

1 7 numex - 8:card - - - 8:count

kilomItara\_1 8 - - - - - - 8:unit

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

[6-waw\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

[meas\_1] 7 - - 9:vIpsA - - - -

[meas\_2] 8 - - 7:cxnpart - - - -

[meas\_3] 2 - - 9:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0077: अगले 300 किलोमीटर में यह वृद्धि-दर 20⁰ से. प्रति किलोमीटर है और इसके बाद यह वृद्धि-दर केवल 10⁰ से. प्रति किलोमीटर रह जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0077b>

#और इसके बाद यह वृद्धि-दर केवल 10⁰ से प्रति किलोमीटर रह जाती है।

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

vqxXi\_1 7 - - - - - - 6:mod

xara\_1 2 - - - - - - 6:head

10 8 - - 9:card - - - 3:count

digrI+selsiyasa\_1 9 - - - - - - 3:unit

1 10 - - 11:card - - - 4:count

kilomItara\_1 11 - - - - - - 4:unit

raha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0077a.9:samuccaya/Geo\_nios\_2ch\_0077a.9:uwwarakAla [shade:jA\_1] - -

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

[meas\_1] 3 meas - 5:k1s - kevala\_1 - -

[meas\_2] 4 - - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0078: इससे स्पष्ट होता है कि धरातल के नीचे तापमान के बढ़ने की दर पृथ्वी के केन्द्र की ओर घटती जाती है, इस गणना के अनुसार पृथ्वी के केन्द्र का तापमान लगभग 4000⁰ से 5000⁰ से. के बीच है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0078a>

#इससे स्पष्ट यह होता है।

$wyax 2 - - 3:k1 Geo\_nios\_2ch\_0078b.8:coref proximal - -

spaRta\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0077b.5:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0078: इससे स्पष्ट होता है कि धरातल के नीचे तापमान के बढ़ने की दर पृथ्वी के केन्द्र की ओर घटती जाती है, इस गणना के अनुसार पृथ्वी के केन्द्र का तापमान लगभग 4000⁰ से 5000⁰ से. के बीच है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0078b>

#कि धरातल के नीचे तापमान के बढने की दर पृथ्वी के केन्द्र की ओर घटती जाती है।

XarAwala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIce\_1 2 - - 4:k7p - - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:k1 - - - -

baDZa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

xara\_1 5 - - 8:k1 - - - -

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

kenxra\_1 7 - - 8:rd - - - -

Gata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0078: इससे स्पष्ट होता है कि धरातल के नीचे तापमान के बढ़ने की दर पृथ्वी के केन्द्र की ओर घटती जाती है, इस गणना के अनुसार पृथ्वी के केन्द्र का तापमान लगभग 4000⁰ से 5000⁰ से. के बीच है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0078c>

#इस गणना के अनुसार पृथ्वी के केन्द्र का तापमान लगभग 4000⁰ से. 5000⁰ से. के बीच है ।

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

gaNanA\_1 2 - - 8:k7a - - - -

pqWvI 3 - - 4:r6 - - - -

kenxra 4 - - 5:r6 - - - -

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

4000 9 - - 10:card - - - 6:count

digrI 10 - - - - - - 6:unit

5000 11 - - 12:card - - - 7:count

digrI 12 - - - - - - 7:unit

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

[meas\_1] 6 meas - 8:k7 - lagaBaga - -

[meas\_2] 7 meas - 8:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0079: भूगर्भ में इतना ऊँचा तापमान उच्च दाब के फलस्वरूप हुई रासायनिक प्रक्रियाओं और रेडियोधर्मी तत्वों के विखंडन के कारण ही संभव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0079>

#भूगर्भ में इतना ऊँचा तापमान उच्च दाब के फलस्वरूप हुई रासायनिक प्रक्रियाओं और रेडियोधर्मी तत्वों के विखंडन के कारण ही संभव है।

BUgarBa\_1 1 - - 14:k7p - - - -

iwanA\_1 2 - - 4:quant - - - -

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

wApamAna\_1 4 - - 14:k1 - - - -

ucca\_1 5 - - 6:mod - - - -

xAba\_1 6 - - 7:rh - - - -

ho\_1-yA\_1 7 - - 14:rvks - - - -

rAsAyanika\_1 8 - - 9:mod - - - -

prakriyA\_1 9 - pl - - - - 15:op1

rediyoXarmI\_1 10 - - 11:mod - - - -

wawva\_1 11 - pl - - - - 15:op2

viKaMdana\_1 12 - - 14:rh - hI\_2 - -

saMBava\_1 13 - - 14:k1s - - - -

hE\_1-pres 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 12:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0080: दबाव - भूगर्भ में ऊपरी परतों के बहुत अधिक भार के कारण पृथ्वी के सतह से केन्द्र की ओर जाने पर दबाव भी निरन्तर बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0080H>

#दबाव

xabAva\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0080: दबाव - भूगर्भ में ऊपरी परतों के बहुत अधिक भार के कारण पृथ्वी के सतह से केन्द्र की ओर जाने पर दबाव भी निरन्तर बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0080a>

#भूगर्भ में ऊपरी परतों के बहुत अधिक भार के कारण पृथ्वी के सतह से केन्द्र की ओर जाने पर दबाव भी निरन्तर बढ़ता जाता है।

BUgarBa\_1 1 - - 14:k7p - - - -

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

parawa\_1 3 - pl 6:r6 - - - -

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

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

BAra\_1 6 - - 14:rh - - - -

pqWvI\_1 7 - - 8:r6 - - - -

sawaha\_1 8 - - 11:k5 - - - -

kenxra\_1 9 - - 11:rd - - - -

jAnA\_1 11 - - 14:rblsk - - - -

xabAva\_1 12 - - 14:k1 - BI\_1 - -

niranwara\_1 13 - - 14:krvn - - - -

baDa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0081: पृथ्वी के केन्द्र पर अत्यधिक दबाव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0081>

#पृथ्वी के केन्द्र पर अत्यधिक दबाव है। - -

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

kenxra\_1 2 - - 5:k7p - - - -

awyaXika\_1 3 - - 4:quant - - - -

xabAva\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0082: यह दबाव समुद्र तल पर वायुमंडल के दाब से 30-40 लाख गुना अधिक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0082>

#यह दबाव समुद्र तल पर वायुमंडल के दाब से 30-40 लाख गुना अधिक है ।

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

xabAva\_1 2 - - 11:k1 - - - -

samuxra\_1 13 - - - - - - 12:avayavI

wala\_1 3 - - - - - - 12:avayava

vAyumaMdala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

xAba\_1 5 - - 7:rv - - - -

3000000 6 numex - - 9:card - - -

4000000 8 numex - 9:card - - - -

gunA\_1 9 - - 11:k1s - - - -

aXika\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 12 - - 11:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0083: केन्द्र पर उच्च तापमान होने के कारण यहां पाये जाने वाले पदार्थों को द्रव रूप में होना स्वाभाविक है, परन्तु इस ऊपरी भारी दबाव के कारण यह द्रव रूप ठोस का आचरण करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0083a>

#केन्द्र पर उच्च तापमान होने के कारण यहां पाये जाने वाले पदार्थों को द्रव रूप में होना स्वाभाविक है।

kenxra\_1 1 - - 4:k7p - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:k1 - - - -

ho\_1 4 - - 11:rh - - - -

$wyax 5 - - 6:k7p 1:coref proximal - -

pA\_1 6 - - 7:mod - - - -

paxArWa\_1 7 - pl 9:k1 - - - -

xrava\_1 13 - - - - - - 12:mod

rUpa\_1 8 - - - - - - 12:head

ho\_1 9 - - 11:k1 - - - -

svABAvika\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 12 - - 9:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0083: केन्द्र पर उच्च तापमान होने के कारण यहां पाये जाने वाले पदार्थों को द्रव रूप में होना स्वाभाविक है, परन्तु इस ऊपरी भारी दबाव के कारण यह द्रव रूप ठोस का आचरण करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0083b>

#परन्तु इस ऊपरी भारी दबाव के कारण यह द्रव रूप ठोस का आचरण करता है।

$wyax 1 - - 4:dem - proximal - -

UparI\_1 2 - - 4:mod - - - -

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

xabAva\_1 4 - - 8:rh - - - -

$wyax 5 - - 9:dem Geo\_nios\_2ch\_0083a.7:coref proximal - -

xrava\_1 10 - - - - - - - 9:mod

rUpa\_1 6 - - - - - - - 9:head

Tosa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

AcaraNa\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0083a.11:viroXi - - -

[6-waw\_1] 9 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0084: सम्भवतः इसका स्वरूप प्लास्टिक नुमा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0084>

#सम्भवतः इसका स्वरूप प्लास्टिक नुमा है । - -

samBavawaH\_1 1 - - 5:vkvn - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_2ch\_0083a.7:coref proximal - -

svarUpa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

plAstika\_1 4 - - 3:ru - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0085: घनत्व - पृथ्वी के केन्द्र की ओर निरन्तर दबाव के बढ़ने और भारी पदार्थों के होने के कारण उसकी परतों का घनत्व भी बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0085>

#पृथ्वी के केन्द्र की ओर निरन्तर दबाव के बढने और भारी पदार्थों के होने के कारण उसकी परतों का घनत्व भी बढता जाता है ।

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

kenxra\_2 2 - - 5:rd - - - -

niranwara\_1 3 - - 5:krvn - - - -

xabAva\_1 4 - - 5:k1 - - - -

baDa\_1 5 - - 12:rh - - - -

BArI\_1 6 - - 7:mod - - - -

paxArWa\_10 7 - pl 8:r6 - - - -

ho\_1 8 - - 12:rh - - - -

$wyax 9 - - 10:r6 1:coref proximal - -

parawa\_1 10 - pl 11:r6 - - - -

Ganawva\_1 11 - - 12:k1 - BI\_1 - -

baDa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0085: घनत्व - पृथ्वी के केन्द्र की ओर निरन्तर दबाव के बढ़ने और भारी पदार्थों के होने के कारण उसकी परतों का घनत्व भी बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0085H>

#घनत्व

Ganawwa\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0086: अतः सबसे गहरे भागों में अत्यधिक घनत्व वाले पदार्थों का होना स्वाभाविक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0086>

#अतः सबसे गहरे भागों में अत्यधिक घनत्व वाले पदार्थों का होना स्वाभाविक है ।

gaharA\_1 1 - superl 2:mod - - - -

BAga\_2 2 - pl 6:k7p - - - -

awyaXika\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

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

ho\_1 6 - - 8:k1 - - - -

svABAvika\_1 7 - - 8:k1s - - - -

hE\_1-pres 8 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0085.12:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0087: इस बारे में अनुच्छेद 2.2 में पहले ही चर्चा की जा चुकी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0087>

#इस बारे में अनुच्छेद 2.2 में पहले ही चर्चा की जा चुकी है ।

$wyax 1 - - 4:k7 ? proximal - -

anucCexa\_1+2.2 2 numex - 4:k7p - - - -

pahale\_1 3 - - 4:k7t - - - -

carcA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_cukA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0088: पृथ्वी के केन्द्र का तापमान कितना है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0088>

#पृथ्वी के केन्द्र का तापमान कितना है? - -

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

kenxra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0089: पृथ्वी के केन्द्र का दाब कितना है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0089>

#पृथ्वी के केन्द्र का दाब कितना है? । -

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

kenxra\_2 2 - - 3:r6 - - - -

xAba\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0090: पृथ्वी के केन्द्र की ओर जाने पर घनत्व क्यों बढ़ता जाता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0090>

#पृथ्वी के केन्द्र की ओर जाने पर घनत्व क्यों बढता जाता है?

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

kenxra\_2 2 - - 3:rd - - - -

jA\_1 3 - - 6:rh - - - -

Ganawva\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$kim 5 - - 6:rh - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0091: स्थलमंडल का सबसे ऊपर भाग भूपर्पटी कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0091>

#स्थलमंडल का सबसे ऊपर भाग भूपर्पटी कहलाता है ।

sWalamaMdala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

Upara\_1 2 - superl 3:mod - - - -

BAga\_2 3 - - 5:k2 - - - -

BUparpatI\_10 6 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0092: यह पृथ्वी का सबसे महत्वपूर्ण भाग है; क्योंकि इसकी ऊपरी सतह पर मानव रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0092a>

#यह पृथ्वी का सबसे महत्वपूर्ण भाग है । -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_2ch\_0091.4:coref proximal - -

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

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

BAga\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0092: यह पृथ्वी का सबसे महत्वपूर्ण भाग है; क्योंकि इसकी ऊपरी सतह पर मानव रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0092b>

#क्योंकि इसकी ऊपरी सतह पर मानव रहते हैं। -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_2ch\_0092a.1:coref proximal - -

uparI\_1 2 - - 3:mod - - - -

sawaha\_1 3 - - 5:k7p - - - -

mAnava\_1 4 - - 5:k1 - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0092a.5:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0093: जिन पदार्थों से भूपर्पटी बनी है, उन्हें शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0093>

#जिन पदार्थों से भूपर्पटी बनी है, उन्हें शैल कहते हैं ।

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

paxArWa\_10 2 - pl 4:k5prk - - - -

BUparpatI\_1 3 - - 4:k1 - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 4 - - 6:rcdelim - - - -

$wyax 5 - pl 7:k2 4:coref distal - -

SEla\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0094: शैलें विभिन्न प्रकार की होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0094>

#शैलें विभिन्न प्रकार की होती हैं । - -

SEla\_1 1 - pl 4:k1 - - - -

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

prakAra\_7 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0095: शैलें ग्रेनाइट की तरह कठोर, चीका मिट्टी की तरह मुलायम अथवा बजरी के समान बिखरी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0095>

#शैलें ग्रेनाइट की तरह कठोर, चीका मिट्टी की तरह मुलायम अथवा बजरी के समान बिखरी होती है ।

SEla\_1 1 - pl 9:k1 - - - -

grenAita\_1 2 - - 1:ru - - - -

kaTora\_1 3 - - - - - - 10:op1

cIkA\_1 4 - - 5:mod - - - -

mittI\_4 5 - - 1:ru - - - -

mulAyama\_1 6 - - - - - - 10:op2

bajarI\_1 7 - - 1:ru - - - -

biKarI\_1 8 - - - - - - 10:op3

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0096: शैलें विभिन्न रंग, भार और कठोरता लिए होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0096>

#शैलें विभिन्न रंग, भार और कठोरता लिए होती है ।

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

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

raMga\_1 3 - - - - - - 7:op1

BAra\_2 4 - - - - - - 7:op2

kaTora\_1 5 - - - - - - 7:op3

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0097: शैलें खनिजों से बनी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0097>

#शैलें खनिजों से बनी हैं । - - -

SEla\_1 1 - pl 3:k1 - - - -

Kanija\_1 2 - pl 3:k3 - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0098: वे एक या एक से अधिक खनिजों का मिश्रण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0098>

#वे एक या एक से अधिक खनिजों का मिश्रण हैं ।

$wyax 1 - Pl 6:k1 Geo\_nios\_2ch\_0097.1:coref distal - -

1 2 numex - - - - - 7:op1

1 3 - - - - - - 7:op2

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

miSraNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 4:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0099: दूसरी ओर खनिज एक या एक से अधिक तत्वों के निश्चित अनुपात में मिलने से बने हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0099>

#दूसरी ओर खनिज एक या एक से अधिक तत्वों के निश्चित अनुपात में मिलने से बने हैं ।

Kanija 1 - - 8:k1 - - - -

1 2 numex - - - - - 9:op1

1 3 - - - - - - 9:op2

wawva\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

niSciwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

anupAwa\_2 6 - - 7:k7p - - - -

milanA\_1 7 - - 8:rh - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0098.6:xUsarIora - - -

[conj\_1] 9 - - 4:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0100: खनिजों में एक निश्चित रासायनिक संगठन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0100>

#खनिजों में एक निश्चित रासायनिक संगठन होता है ।

Kanija\_1 1 - pl 6:k7p - - - -

eka\_2 2 - - 5:quant - - - -

niSciwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

rAsAyanika\_1 4 - - 5:mod - - - -

saMgaTana\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0101: भूपर्पटी 2000 से भी अधिक खनिजों से बनी है, परन्तु इनमें से केवल 6 खनिजों की अधिकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0101a>

#भूपर्पटी 2000 से भी अधिक खनिजों से बनी है।

BUparpatI\_1 1 - - 4:k1 - - - -

2000 2 numex compermore 3:quantmore - BI\_2 - -

Kanij\_1 3 - pl 4:k5prk - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0101: भूपर्पटी 2000 से भी अधिक खनिजों से बनी है, परन्तु इनमें से केवल 6 खनिजों की अधिकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0101b>

#परन्तु इनमें से केवल 6 खनिजों की अधिकता है ।

$wyax 1 - pl 3:rn Geo\_nios\_2ch\_0101a.3:coref proximal - -

6 2 numex - 3:card - - - -

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

aXikawA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0101a.4:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0102: इन्हीं का पृथ्वी की ऊपरी परत के निर्माण में विशेष योग है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0102>

#इन्हीं का पृथ्वी की ऊपरी परत के निर्माण में विशेष योग है ।

$wyax 1 - Pl 7:r6 Geo\_nios\_2ch\_0101b.3:coref proximal/hI\_2 - -

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

UparI\_1 3 - - 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

nirmANa\_1 5 - - 8:k7 - - - -

viSeRa\_1 6 - - 7:mod - - - -

yoga\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0103: इन 6 खनिजों के नाम - फेल्सपार, क्वार्ट्ज, पाइराक्सीन, एम्फीबोल, अभ्रक और ओलीबीन हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0103>

#इन 6 खनिजों के - फेल्सपार, क्वार्ट्ज, पाइराक्सीन, एम्फीबोल, अभ्रक और ओलीबीन हैं । 12:op2

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

6 2 numex - 3:card - - - -

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

nAma\_1 4 - - 11:k1 - - - -

PelsapAra\_1 5 - - - - - - 12:op1

kvArtja\_1 6 - - - - - - 12:op2

pAirAksIna\_1 7 - - - - - - 12:op3

emPIbola\_1 8 - - - - - - 12:op4

aBraka\_1 9 - - - - - - 12:op5

olIbIna\_1 10 - - - - - - 12:op6

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 11:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0104: ग्रेनाइट एक कठोर शैल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0104>

#ग्रेनाइट एक कठोर शैल है । - - -

grenAita\_1 1 - - 5:k1 - - - -

eka\_2 2 - - 4:quant - - - -

kaTora\_1 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0105: इसके निर्माणकारी खनिज क्वार्टज, फेल्सपार और अभ्रक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0105>

#इसके निर्माणकारी खनिज क्वार्टज, फेल्सपार और अभ्रक हैं ।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_2ch\_0104.1:coref proximal - -

nirmANakArI\_1 2 - - 3:mod - - - -

Kanija\_2 3 - pl 7:k1 - - - -

kvArtaja\_1 4 - - - - - - 8:op1

PelsapAra\_1 5 - - - - - - 8:op2

aBraka\_1 6 - - - - - - 8:op3

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0106: इन खनिजों के अनुपात में भिन्नता होने से ग्रेनाइट के रंग और उसकी कठोरता में अन्तर आ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0106>

#इन खनिजों के अनुपात में भिन्नता होने से ग्रेनाइट के रंग और उसकी कठोरता में अन्तर आ जाता है ।

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

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

anupAwa\_2 3 - - 4:k7 - - - -

BinnawA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

ho\_1 5 - - 11:rh - - - -

grenAita\_1 6 - - 7:r6 - - - -

raMga\_1 7 - - - - - - 12:op1

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

kaTorawA\_1 9 - - - - - - 12:op2

anwara\_1 10 - - 11:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 12 - - 11:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0107: जिन खनिजों में धात्विक अंश होता है, उन्हें धात्त्विक खनिज कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0107>

#जिन खनिजों में धात्विक अंश होता है, उन्हें धात्त्विक खनिज कहते हैं ।

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

Kanija\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

XAwvika\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 6:rcdelim - - - -

$wyax 6 - - 9:k2g 5:coref distal - -

XAwwvika\_1 7 - - 8:mod - - - -

Kanija\_2 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0108: हैमेटाइट एक प्रमुख लौह-अयस्क है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0108>

#हैमेटाइट एक प्रमुख लौह-अयस्क है ।

hEmetAita\_1 1 - - 5:k1 - - - -

eka\_1 2 - - 3:card - - - -

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

lOha\_1 7 - - - - - - 6:mod

ayaska\_1 4 - - - - - - 6:head

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0109: यह धात्विक खनिज है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0109>

#यह धात्विक खनिज है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0108.1:coref proximal - -

XAwvika\_1 2 - - 3:mod - - - -

Kanija\_2 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0110: अयस्क धात्विक खनिज होते हैं, जिनसे धातुओं का निकालना लाभकारी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0110>

#अयस्क धात्विक खनिज होते हैं, जिनसे धातुओं का निकालना लाभकारी होता है ।

ayaska\_1 1 - - 4:k1 - - - -

XAwvika\_1 2 - - 3:mod - - - -

Kanija\_2 3 - - 4:k1s - - - -

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

$yax 5 - pl 9:k5 1:coref - - -

XAwu\_5 6 - pl 7:r6 - - - -

nikAla\_1 7 - - 9:k1 - - - -

lABakArI\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - 1:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0111: शैलों का निर्माण खनिजों से हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0111>

#शैलों का निर्माण खनिजों से हुआ है । -

SEla\_1 1 - Pl 3:k1 - - - -

Kanija\_1 2 - pl 3:k5 - - - -

nirmANa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0112: इनका मानव जीवन में बहुत अधिक महत्व है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0112>

#इनका मानव जीवन में बहुत अधिक महत्व है।

$wyax 1 - - 7:r6 Geo\_nios\_2ch\_0111.1:coref proximal - -

mAnava\_1 8 - - - - - - 7:mod

jIvana\_1 2 - - - - - - 7:head

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

aXika\_1 4 - - 5:quant - - - -

mahawva\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

[6-waw\_1] 7 - - 6:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0113: शैलें अपने गुण, कणों के आकार और उनके बनने की प्रक्रिया के आधार पर विभिन्न प्रकार की होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0113>

#शैलें अपने गुण, कणों के आकार और उनके बनने की प्रक्रिया के आधार पर विभिन्न प्रकार की होती हैं ।

SEla\_1 1 - pl 12:k1 - - - -

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

guNa\_3 3 - - - - - - 13:op1

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

AkAra\_3 5 - - - - - - 13:op2

$wyax 6 - - 7:r6 Geo\_nios\_2ch\_0113.1:coref distal - -

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

prakriyA\_1 8 - - - - - - 13:op3

AXAra\_1 9 - - 12:k7 - - - -

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

prakAra\_3 11 - - 12:k1s - - - -

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

[conj\_1] 13 - - 9:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0114: निर्माण क्रिया की दृष्टि से शैलों के तीन वर्ग हैं:- आग्नेय,अवसादी और रूपान्तरित।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0114>

#निर्माण क्रिया की दृष्टि से शैलों के तीन वर्ग हैं:- आग्नेय,अवसादी और रूपान्तरित ।

nirmANa\_1 11 - - 1:mod - - - -

kriyA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xriRti\_1 2 - - 6:k3 - - - -

SEla\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

3 4 numex - 5:card - - - -

varga\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

Agneya\_1 7 - - - - - - 12:op1

avasAxI\_1 8 - - - - - - 12:op2

rUpAnwariwa\_1 9 - - - - - - 12:op3

[conj\_1] 12 - - 5:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0115: ’’इंगनियस‘‘ अंग्रेजी भाषा का शब्द है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0115>

#’’इंगनियस‘‘ अंग्रेजी भाषा का शब्द है ।

^iMganiyasa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

aMgrejI\_1 2 - - 3:rs - - - -

BARA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Sabxa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0116: यह लैटिन भाषा के ’’इंग्निस‘‘ शब्द से बना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0116>

#यह लैटिन भाषा के ’’इंग्निस‘‘ शब्द से बना है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_2ch\_0115.1:coref proximal - -

lEtina 2 - - 3:rs - - - -

BARA\_1 3 - - 5:r6 - - - -

iMgnisa 4 fw - 5:rs - - - -

Sabxa\_1 5 - - 6:k5 - - - -

banA\_1-yA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0117: ’’इंग्निस‘‘ शब्द का अर्थ अग्नि से है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0117>

#’’इंग्निस‘‘ शब्द का अर्थ अग्नि से है ।

^iMgnisa 1 - - 2:rs - - - -

Sabxa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

arWa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

agni\_1 4 - - 5:k5 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0118: इससे इन शैलों की उत्पत्ति स्पष्ट होती है अर्थात वह शैल जिनकी उत्पत्ति अग्नि से हुई है, उन्हें आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0118a>

#इससे इन शैलों की उत्पत्ति स्पष्ट होती है। -

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

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

uwpawwi\_1 3 - - 5:k1 - - - -

spaRta\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0117.5:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0118: इससे इन शैलों की उत्पत्ति स्पष्ट होती है अर्थात वह शैल जिनकी उत्पत्ति अग्नि से हुई है, उन्हें आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0118b>

#अर्थात वह शैल जिनकी उत्पत्ति अग्नि से हुई है, उन्हें आग्नेय शैल कहते हैं ।

$wyax 5 - pl 6:dem - distal - -

SEla\_1 6 - - 14:k1 - - - -

$yax 7 - pl 9:k2 6:coref - - -

agni\_1 8 - - 9:k5 - - - -

uwpawwi\_1 15 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 16 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 6:rcdelim - - - -

$wyax 10 - pl 14:k2g 9:coref distal - -

Agneya\_1 12 - - 13:mod - - - -

SEla\_1 13 - - 14:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0118a.5:arWAwa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0119: आग्नेय शैलें अति तप्त चट्टानी तरल पदार्थ, जिसे मैग्मा कहते हैं, के ठण्डे होकर जमने से बनती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0119>

#आग्नेय शैलें अति तप्त चट्टानी तरल पदार्थ, जिसे मैग्मा कहते हैं, के ठण्डे होकर जमने से बनती हैं।

Agneya 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - pl 14:k1 - - - -

awi\_1 3 - - 4:intf - - - -

wapwa\_1 4 - - 7:mod - - - -

cattAnI\_1 5 - - 7:mod - - - -

warala\_1 6 - - 7:mod - - - -

paxArWa\_1 7 - - 11:r6 - - - -

$yax 8 - - 10:k2 7:coref - - -

mEgmA\_1 9 - - 10:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 10 - - 7:rcdelim - - - -

TaNdA 11 - - 12:k1 - - - -

ho\_1 12 - - 13:rpk - - - -

jama\_1 13 - - 13:rh - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0120: भूगर्भ में मैग्मा के बनने की निश्चित गहराई की हमें जानकारी नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0120>

#भूगर्भ में मैग्मा के बनने की निश्चित गहराई की हमें जानकारी नहीं है ।

BUgarBa\_1 1 - - 3:k7p - - - -

mEgmA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

bana\_14 3 - - 5:r6 - - - -

niSciwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

gaharAI\_1 5 - - 7:r6 - - - -

$speaker 6 anim pl 9:k4a - - - -

jAnakArI\_1 7 - - 9:k1 - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0121: यह सम्भवतः विभिन्न गहराइयों पर बनता है जो 40 किलोमीटर से अधिक नहीं होती।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0121>

#यह सम्भवतः विभिन्न गहराइयों पर बनता है जो 40 किलोमीटर से अधिक नहीं होती ।

##यह सम्भवतः विभिन्न गहराइयों पर बनता है जो 40 किलोमीटर गहराई से अधिक नहीं होती ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_2ch\_0120.2:coref proximal - -

samBavawaH\_1 2 - - 5:vkvn - - - -

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

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

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

$yax 6 - - 9:k1 4:coref - - -

40 10 numex - - - - - 7:count

kilomItara\_1 11 - - - - - - 7:unit

gaharAI\_1 8 - - - - - - -

nahIM\_1 13 - - 9:neg - - - -

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

[meas\_1] 7 meas - - - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0122: शैलों के पिघलने से आयतन में वृद्धि होती हैं, जिसके कारण भूपर्पटी टूटती है या उसमें दरारें पड़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0122a>

#शैलों के पिघलने से आयतन में वृद्धि होती हैं।

SEla\_1 1 - pl 2:k1 - - - -

piGala\_1 2 - - 4:rh - - - -

Ayawana\_1 3 - - 4:k7 - - - -

vqxXi\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0122: शैलों के पिघलने से आयतन में वृद्धि होती हैं, जिसके कारण भूपर्पटी टूटती है या उसमें दरारें पड़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0122b>

#इसके कारण भूपर्पटी टूटती है । - - -

BUparpatI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

tUta\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0122a.4:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0122: शैलों के पिघलने से आयतन में वृद्धि होती हैं, जिसके कारण भूपर्पटी टूटती है या उसमें दरारें पड़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0122c>

#या उसमें दरारें पडती हैं।

$wyax 1 - - 3:k7p Geo\_nios\_2ch\_0122b.1:coref distal - -

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

pada\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0122b.2:anyawra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0123: इन खुले छिद्रों या मुखों के सहारे ऊपर से पड़ने वाले दबाव में कमी आती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0123>

#इन खुले छिद्रों या मुखों के सहारे ऊपर से पडने वाले दबाव में कमी आती है ।

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

KulA\_1 2 - - 3:mod - - - -

Cixra\_5 3 - pl - - - - 11:op1

muKa\_1 4 - pl - - - - 11:op2

Upara\_1 6 - - 7:k5 - - - -

pada\_1 7 - - 8:mod - - - -

xabAva\_1 8 - - 10:k7 - - - -

kamI\_1 9 - - 10:k1 - - - -

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

[disjunct\_1] 11 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0124: इससे मैग्मा बाहर निकलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0124>

#इससे मैग्मा बाहर निकलता है । - - -

mEgmA\_1 1 - - 3:k1 - - - -

bAhara\_1 2 - - 3:rd - - - -

nikala\_16-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0123.10:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0125: अगर ऐसा न हो तो ऊपर से पड़ने वाला अत्यधिक दाब मैग्मा को बाहर जाने नहीं देगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0125a>

#अगर ऐसा न होता है।

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

prakAra\_1 2 - - - 4:k1 - - -

nahIm\_1 3 - - 4:neg - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0125b.9:AvaSyakwApariNAma - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0125: अगर ऐसा न हो तो ऊपर से पड़ने वाला अत्यधिक दाब मैग्मा को बाहर जाने नहीं देगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0125b>

#तो ऊपर से पडने वाला अत्यधिक दाब मैग्मा को बाहर जाने नहीं देगा ।

Upara\_1 1 - - 2:k5 - - - -

paDa\_5 2 - - 4:mod - - - -

awyaXika\_1 3 - - 4:intf - - - -

xAba\_1 4 - - 8:k1 - - - -

mEgmA\_1 5 - - 8:k2 - - - -

bAhara\_1 6 - - 8:k2p - - - -

jA\_1 7 - - 8:rt - - - -

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

xe\_1-gA\_1 9 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0126: जब मैग्मा धरातल पर निकलता है तो उसे लावा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0126a>

#मैग्मा धरातल पर निकलता है । - - -

mEgmA\_1 1 - - 3:k1 - - - -

XarAwala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

nikala\_16-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0126b.3:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0126: जब मैग्मा धरातल पर निकलता है तो उसे लावा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0126b>

#तो उसे लावा कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_2ch\_0126a.3:coref proximal - -

lAvA\_1 2 - - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0127: पिघला हुआ मैग्मा, भूगर्भ में या पृथ्वी की सतह पर जब ठंडा होकर ठोस रूप धारण करता है तो आग्नेय शैलों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0127a>

#पिघला हुआ मैग्मा, भूगर्भ में या पृथ्वी की सतह पर ठंडा होकर ठोस रूप धारण करता है ।

piGala\_1 1 - - 2:rbks - - - -

mEgmA\_1 2 - - 9:k1 - - - -

BUgarBa\_1 3 - - - - - - 14:op1

pqWvI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

sawaha\_1 5 - - - - - - 14:op2

TaMdA\_1 10 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 9:rpk - - - -

Tosa\_1 7 - - 8:mod - - - -

rUpa\_1 8 - - 9:k2 - - - -

XAraNa\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

[cp\_2] 9 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0127b.3:AvaSyakwApariNAma - - -

[disjunct\_1] 14 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0127: पिघला हुआ मैग्मा, भूगर्भ में या पृथ्वी की सतह पर जब ठंडा होकर ठोस रूप धारण करता है तो आग्नेय शैलों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0127b>

#तो आग्नेय शैलों का निर्माण होता है । -

Agneya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

nirmANa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0128: पृथ्वी की प्रारम्भिक भूपर्पटी आग्नेय शैलों से बनी है, अतः अन्य सभी शैलों का निर्माण आग्नेय शैलों से ही हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0128a>

#पृथ्वी की प्रारम्भिक भूपर्पटी आग्नेय शैलों से बनी है ।

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

prAramBika\_1 2 - - 3:mod - - - -

BUparpatI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

Agneya\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 6:k5prk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0128: पृथ्वी की प्रारम्भिक भूपर्पटी आग्नेय शैलों से बनी है, अतः अन्य सभी शैलों का निर्माण आग्नेय शैलों से ही हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0128b>

#अतः अन्य सभी शैलों का निर्माण आग्नेय शैलों से ही हुआ है ।

anya\_2 1 - - 3:mod - - - -

saBI\_1 2 - - 3:quant - - - -

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

Agneya\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - pl 7:k5prk - hI\_2 - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0128a.6:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0129: इसी कारण आग्नेय शैलों को जनक या मूल शैल भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0129>

#इसी कारण आग्नेय शैलों को जनक या मूल शैल भी कहते हैं ।

Agneya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

janaka\_4 3 - - - - - - 7:op1

mUla\_22 4 - - - - - - 7:op2

SEla\_1 5 - - 6:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0128b.7:pariNAma - - -

[disjunct\_1] 7 - - 5:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0130: भूगर्भ के सबसे ऊपरी 16 किलोमीटर की मोटाई में आग्नेय शैलों का भाग लगभग 95 प्रतिशत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0130>

#भूगर्भ के सबसे ऊपरी 16 किलोमीटर की मोटाई में आग्नेय शैलों का भाग लगभग 95 प्रतिशत है ।

BUgarBa\_1 1 - - 4:r6 - - - -

UparI\_1 2 - suprl 4:mod - - - -

16 10 - - 11:card - - - 3:count

kilomItara\_1 11 - - - - - - 3:unit

motAI\_1 4 - - 9:k7p - - - -

Agneya\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

Baga\_2 7 - - 10:k1 - - - -

95 12 - - 13:card - - - 8:count

prawiSawa\_1 13 - - - - - - 8:unit

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

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

[meas\_2] 8 meas - 9:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0131: आग्नेय शैलें सामान्यतया कठोर, भारी, विशालकाय और रबेदार होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0131>

#आग्नेय शैलें सामान्यतया कठोर, भारी, विशालकाय और रबेदार होती हैं ।

Agneya\_1 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - pl 8:k1 - - - -

sAmAnyawayA\_1 3 - - 8:vkvn - - - -

kaTora\_1 4 - - - - - - 9:op1

BArI\_3 5 - - - - - - 9:op2

viSAlakAya\_1 6 - - - - - - 9:op3

rabexAra\_1 7 - - - - - - 9:op4

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0132: निर्माण-स्थल के आधार पर आग्नेय शैलों को दो वर्गों में बाँटा गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0132>

#निर्माण-स्थल के आधार पर आग्नेय शैलों को दो वर्गों में बाँटा गया है।

nirmANa\_1 9 - - - - - - 8:mod

sWala\_1 1 - - - - - - 8:head

AXAra\_1 2 - - 6:k7 - - - -

Agneya\_1 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - pl 6:k2 - - - -

2 5 numex - 5:card - - - -

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

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

[6-waw\_1] 8 - - 2:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0133: बाह्य या बहिर्भेदी (ज्वालामुखी) और आन्तरिक या अन्तर्भेदी आग्नेय शैल।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0133F>

#बाह्य या बहिर्भेदी (ज्वालामुखी) और आन्तरिक या अन्तर्भेदी आग्नेय शैल ।

bAhya\_1 1 - - - - - - 9:op1

bahirBexI\_1 2 - - - - - - 9:op2

jvAlAmuKI\_1 3 - - 2:rs - - - -

Anwarika\_1 4 - - - - - - 10:op1

anwarBexI\_1 5 - - - - - - 10:op2

Agneya\_1 6 - - 7:mod - - - -

SEla\_1 7 - - 0:main - - - -

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

[disjunct\_1] 9 - - 7:mod - - - -

[disjunct\_2] 10 - - 7:mod - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0134: बाह्य आग्नेय शैलें धरातल पर लावा के ठण्डा होकर जमने से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0134>

#बाह्य आग्नेय शैलें धरातल पर लावा के ठण्डा होकर जमने से बनी है ।

bAhya\_1 1 - - 3:mod - - - -

Agneya\_4 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 3 - pl 8:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - 8:k7p - - - -

lAvA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

TaMdA\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 7:rpk - - - -

jama\_1 7 - - 8:rh - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0135: इन शैलों की रचना में लावा बहुत जल्दी ठण्डा हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0135>

#इन शैलों की रचना में लावा बहुत जल्दी ठण्डा हो जाता है ।

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

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

racanA\_1 3 - - 7:k7 - - - -

lAvA\_1 4 - - 7:k1 - - - -

bahuwa\_7 5 - - 6:intf - - - -

jalxI\_1 6 - - 7:krvn - - - -

TaMdA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0136: लावा के जल्दी ठण्डा होने से इनमें छोटे आकार के रवे बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0136>

#लावा के जल्दी ठण्डा होने से इनमें छोटे आकार के रवे बनते हैं ।

lAvA\_1 1 - - 3:k1 - - - -

jalxI\_1 2 - - 3:krvn - - - -

TaMdA\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 3:verbalizer

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

$wyax 4 - - 8:k7p Geo\_nios\_2ch\_0135.2:coref proximal - -

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

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

ravA\_3 7 - - 8:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0137: इन्हें ज्वालामुखी शैल भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0137>

#इन्हें ज्वालामुखी शैल भी कहते हैं । - -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_2ch\_0136.7:coref proximal - -

jvAlAmuKI\_1 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 3 - - 4:k2s - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0138: गेब्रो और बैसाल्ट बाह्य आग्नेय शैलों के सामान्य उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0138>

#गेब्रो और बैसाल्ट बाह्य आग्नेय शैलों के सामान्य उदाहरण हैं ।

gebro\_1 1 fw - - - - - 9:op1

bEsAlta\_1 2 fw - - - - - 9:op2

bAhya\_2 3 - - 5:mod - - - -

Agneya\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

sAmAnya\_2 6 - - 7:mod - - - -

uxAharaNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0139: ये शैलें ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0139>

#ये शैलें ज्वालामुखी क्षेत्रों में पाई जाती हैं ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_2ch\_0138.1 proximal - -

SEla\_1 2 - pl 4:k1 2:corf - - -

jvAlAmuKI\_1 5 - - 3:mod - - - -

kRewra\_5 3 - - 4:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0140: भारत के दक्कन पठार की ’’रेगुर‘‘ अथवा काली मिट्टी लावा से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0140>

#भारत के दक्कन पठार की ’’रेगुर‘‘ अथवा काली मिट्टी लावा से बनी है ।

BArawa 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 2:r6 - - - 14:mod

xakkana 12 - - - - - - 9:begin

[ne\_2] 9 ne - 2:rs - - - 14:head

paTAra \_1 2 - - - - - - -

[6-waw\_1] 14 - - 10:r6 - - - -

regura\_1 3 - - - - - - 10:op1

kAlI\_1 4 - - 5:mod - - - -

mittI\_2 5 - - - - - - 10:op2

lAvA\_1 6 - - 7:k5prk - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0141: आन्तरिक आग्नेय शैलों की रचना मैग्मा के धरातल के नीचे जमने से होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0141>

#आन्तरिक आग्नेय शैलों की रचना मैग्मा के धरातल के नीचे जमने से होती है ।

Anwarika\_1 1 - - 3:mod - - - -

Agneya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

racanA\_2 4 - - 9:k1 - - - -

mEgmA\_1 5 - - 8:r6 - - - -

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

nIcA\_4 7 - - 9:k7p - - - -

jama\_1 8 - - 9:rh - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0142: धरातल के नीचे मैग्मा धीरे-धीरे ठण्डा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0142>

#धरातल के नीचे मैग्मा धीरे-धीरे ठण्डा होता है ।

XarAwala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

nIce\_4 2 - - 5:k7p - - - -

mEgmA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

XIre+XIre\_1 4 - - 5:krvn - - - -

TaNdA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0143: अतः इन शैलों में बड़ आकार के रवे बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0143>

#अतः इन शैलों में बड आकार के रवे बनते हैं ।

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

SEla\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

badZA\_1 3 - - 4:mod - - - -

AkAra\_2 4 - - 5:r6 - - - -

ravA\_3 5 - - 6:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0142.5:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0144: अधिक गहराई में पाई जाने वाली आन्तरिक शैलों को पातालीय आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0144>

#अधिक गहराई में पाई जाने वाली आन्तरिक शैलों को पातालीय आग्नेय शैल कहते हैं ।

aXika\_1 1 - - 2:mod - - - -

gaharA\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pA\_10 3 - - 5:mod - - - -

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

SEla\_1 5 - pl 9:k2 - - - -

pAwAlIya\_1 6 - - 8:mod - - - -

Agneya\_1 7 - - 8:mod - - - -

SEla\_1 8 - - 9:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0145: ग्रेनाइट और डोलाराइट आन्तरिक आग्नेय शैलों के सामान्य उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0145>

#ग्रेनाइट और डोलाराइट आन्तरिक आग्नेय शैलों के सामान्य उदाहरण हैं ।

grenAita\_1 1 - - - - - - 9:op1

dolArAita\_1 2 - - - - - - 9:op2

Anwarika\_1 3 - - 5:mod - - - -

Agneya\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

sAmAnya\_2 6 - - 7:mod - - - -

uxAharaNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0146: दक्कन पठार और हिमालय क्षेत्र में ग्रेनाइट शैलों के विस्तृत भूखण्ड देखे जा सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0146>

#दक्कन पठार और हिमालय क्षेत्र में ग्रेनाइट शैलों के विस्तृत भूखण्ड देखे जा सकते हैं ।

xakkana 9 - ne - - - - 8:mod

paTAra\_1 1 - - - - - - 8:head

himAlaya 11 - ne - 2:mod - - -

kRewra\_1 2 - - - - - - 10:head

grenAita\_1 3 fw - 4:rs - - - -

SEla\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

viswqwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

BUKaNda\_1 6 - - 7:k2 - - - -

xeKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 8 - - 7:k7p - - - -

[conj\_1] 12 - - - - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0147: आन्तरिक आग्नेय शैलों की आकृति कई प्रकार की होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0147>

#आन्तरिक आग्नेय शैलों की आकृति कई प्रकार की होती है ।

Anwarika\_1 1 - - 3:mod - - - -

Agneya\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

Akqwi\_1 4 - - 7:k1 - - - -

kaI\_1 5 - - 6:quant - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0148: चित्र 2.2 से स्पष्ट होता है कि भूपर्पटी में मैग्मा के ठण्डा होने पर विभिन्न आकृतियों में आग्नेय शैल बनती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0148a>

#चित्र 2.2 से यह स्पष्ट होता है | -

ciwra\_1+2.2 1 numex - 3:k3 - - - -

$wyax 2 - - 3:k1 Geo\_nios\_2ch\_0148b.8:coref proximal - -

spaRta\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0148: चित्र 2.2 से स्पष्ट होता है कि भूपर्पटी में मैग्मा के ठण्डा होने पर विभिन्न आकृतियों में आग्नेय शैल बनती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0148b>

#भूपर्पटी में मैग्मा के ठण्डा होने पर विभिन्न आकृतियों में आग्नेय शैल बनती है ।

BUparpatI\_1 1 - - 8:k7p - - - -

mEgmA\_1 2 - - 3:k1 - - - -

TaNdA\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 3:verbalizer

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

viBinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

Akqiwi\_1 5 - pl 8:k7 - - - -

Agneya\_1 6 - - 7:mod - - - -

SEla\_1 7 - - 8:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0149: ये आकृतियाँ शैलों में प्राप्त स्थान तथा मैग्मा के दवाब पर निर्भर करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0149>

#ये आकृतियाँ शैलों में प्राप्त स्थान तथा मैग्मा के दवाब पर निर्भर करती है।

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

Akqwi\_1 2 - pl 8:k1 - - - -

SEla\_1 3 - pl 4:k7p - - - -

prApwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - - - - - 11:op1

mEgmA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

xavAba\_1 7 - - - - - - 11:op2

nirBara\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0150: बैथोलिथ, सिल और डाइक, इसके उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0150>

#बैथोलिथ, सिल और डाइक, इसके उदाहरण हैं । -

bEWoliWa\_1 1 - - - - - - 7:op1

sila\_3 2 - - - - - - 7:op2

dAika\_1 3 - - - - - - 7:op3

$wyax 4 - - 5:r6 Geo\_nios\_2ch\_0149.2:coref proximal - -

uxAharaNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0151: बैथोलिथ बड़े आन्तरिक आग्नेय चट्टानी पिंड हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0151>

#बैथोलिथ बडे आन्तरिक आग्नेय चट्टानी पिंड हैं । -

bEWoliWa\_1 1 - - 7:k1 - - - -

badZA\_2 2 - - 6:mod - - - -

Anwarika\_1 3 - - 6:mod - - - -

Agneya\_1 4 - - 6:mod - - - -

cattAnI\_1 5 - - 6:mod - - - -

piMda\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0152: इनका आकार कुछ सौ किलोमीटर से हजारों किलोमीटर तक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0152>

#इनका आकार कुछ सौ किलोमीटर से हजार से अधिक किलोमीटर तक होता है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0151.6:coref proximal - -

AkAra\_3 2 - - 6:k1 - - - -

kuCa\_1 3 - - 4:quant/5:quant - - - -

100 4 numex - 6:k7 - - - -

kilomItara\_1 7 - - - - - - -

1000 5 numex compermore 6:k7 - - - -

kilomItara\_1 8 - - - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0153: यह विश्व के बड़े पर्वत-समूहों के स्थूल क्रोड हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0153>

#ये विश्व के बडे पर्वत-समूहों के स्थूल क्रोड हैं ।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_2ch\_0151.6:coref proximal - -

viSva\_1 2 - - 4:r6 - - - -

badZA\_1 3 - - 4:mod - - - -

parvawa\_1 9 - - - - - - 8:avayava

samUha\_1 4 - pl - - - - 8:avayavI

sWUla\_1 5 - - 6:mod - - - -

kroda\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 8 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0154: लाखों वर्षों के अपरदन के कारण कभी-कभी उनकी असमान गुम्बदनुमा छत धरातल पर दिखाई देने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0154>

#लाखों वर्षों के अपरदन के कारण कभी-कभी उनकी असमान गुम्बदनुमा छत धरातल पर दिखाई देने लगती है ।

##लाख से अधिक वर्षों के अपरदन के कारण कभी-कभी उनकी असमान गुम्बदनुमा छत धरातल पर दिखाई देने लगती है ।

1,00,000 1 numex - 2:quantmore - - - -

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

aparaxana\_1 3 - - 10:rh - - - -

kaBI\_1 4 - dvitva 10:k7t - - - -

$wyax 5 - - 8:r6 Geo\_nios\_2ch\_0151.1:coref proximal - -

asamAna\_1 6 - - 8:mod - - - -

gumbaxanumA\_1 7 - - 8:ru - - - -

Cawa\_1 8 - - 10:k1 - - - -

XarAwala\_1 9 - - 10:k7p - - - -

xiKa\_1-AI\_xene\_lagawA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0155: पूर्ववर्ती शैलों के बीच मैग्मा के समानान्तर तहों के रूप में जमने के स्वरूप को सिल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0155>

#पूर्ववर्ती शैलों के बीच मैग्मा के समानान्तर तहों के रूप में जमने के स्वरूप को सिल कहते हैं ।

pUrvavarwI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

bIca\_1 3 - - 8:k7p - - - -

mEgmA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

samAnAnwara\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

rUpa\_1 7 - - 8:k7 - - - -

jama\_2 8 - - 9:r6 - - - -

svarUpa\_1 9 - - 11:k2 - - - -

sila\_3 10 - - 11:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0156: डाइक शैलों के बीच मैग्मा का लम्बवत जमाव है। इनकी लम्बाई कुछ एक मीटर से लेकर कई किलोमीटर तथा चौड़ाई कुछ एक सेन्टीमीटर से लेकर सैंकड़ों मीटर तक हो सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0156a>

#डाइक शैलों के बीच मैग्मा का लम्बवत जमाव है।

dAika 1 - - 2:rs - - - -

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

mEgmA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

lambavawa\_1 5 - - 6:mod - - - -

jamAva\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0156: डाइक शैलों के बीच मैग्मा का लम्बवत जमाव है। इनकी लम्बाई कुछ एक मीटर से लेकर कई किलोमीटर तथा चौड़ाई कुछ एक सेन्टीमीटर से लेकर सैंकड़ों मीटर तक हो सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0156b>

#इनकी लम्बाई कुछ एक मीटर से लेकर कई किलोमीटर तथा चौड़ाई कुछ एक सेन्टीमीटर से लेकर सैंकड़ों मीटर तक हो सकती है।

$wyax 1 - pl 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0156a.2:coref proximal - -

lambAI\_1 2 - - 14:k1 - - - -

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

mItara\_1 5 - - 14:k1s - - - -

kaI\_1 6 - pl 7:quant - - - -

kilomItara\_1 7 - - - - - - 15:op1

cOdZAI\_1 8 - - 14:k1s - - - -

kuCa\_1 9 - - 11:quant - - - -

sentImItara\_1 11 - - 13:k1s - - - -

sEMkadZA\_1 12 - pl 13:card - - - -

mItara\_1 13 - - 14:k1s - - - -

ho\_1-0\_sakawA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0157: रासायनिक गुणों के आधार पर आग्नेय शैलों को दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है - अम्लीय और क्षारीय शैल।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0157>

#रासायनिक गुणों के आधार पर आग्नेय शैलों को दो वर्गों में अम्लीय और क्षारीय शैल विभाजित किया जा सकता है । rAsAyanika\_1 1 - - 2:mod - - -

guNa\_3 2 - pl 3:r6 - - - -

AXAra\_2 3 - - 9:k7 - - - -

Agneya\_4 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 9:k2 - - - -

2 10 numex - 6:card - - - -

varga\_1 6 - pl 9:k7 - - - -

amlIya\_1 7 - - 6:re - - - -

RArIya\_1 8 - - 11:mod - - - -

SEla\_1 11 - - 6:re - - - -

viBAjiwa\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 13 - - - - - - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0158: ये क्रमशः अम्लीय और क्षारीय लावा के जमने से बनती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0158>

#ये क्रमशः अम्लीय और क्षारीय लावा के जमने से बनती है ।

$wyax 1 - pl 7:k1 Geo\_nios\_2ch\_0157.7:coref Geo\_nios\_2ch\_0157.8:coref proximal -

kramaSaH\_1 2 - - 7:krvn - - - -

amlIya\_1 3 - - - - - - 8:op1

kRArIya\_1 4 - - - - - - 8:op2

lAvA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

jama\_1 6 - - 7:rh - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 7 : - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0159: अम्लीय आग्नेय शैलों में सिलीका की मात्रा 65 प्रतिशत होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0159>

#अम्लीय आग्नेय शैलों में सिलीका की मात्रा 65 प्रतिशत होती है ।

amlIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

Agneya\_4 2 - - 3:mod - - - -

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

silIkA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

mAwrA\_1 5 - - 7:k1 - - - -

65+prawiSawa\_1 6 meas - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0160: इनका रंग बहुत हल्का होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0160>

#इनका रंग बहुत हल्का होता है । - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0159.3:coref proximal - -

raMga\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

halkA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0161: ये कठोर और मजबूत शैल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0161>

#ये कठोर और मजबूत शैल हैं । - -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_2ch\_0159.3:coref proximal - -

kaTora\_1 2 - - - - - - 6:op1

majabUwa\_5 3 - - - - - - 6:op2

SEla\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

[conj\_1] 6 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0162: ग्रेनाइट इसी प्रकार की शैल का उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0162>

#ग्रेनाइट इसी प्रकार की शैल का उदाहरण है ।

grenAita\_1 1 - - 6:k1 - - - -

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

prakAra\_7 3 - - 4:r6 - - - -

SEla\_1 4 - - 5:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0163: क्षारीय आग्नेय शैलों में सिलीका की मात्रा अम्लीय शैलों से कम पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0163>

#क्षारीय आग्नेय शैलों में सिलीका की मात्रा अम्लीय शैलों से कम पाई जाती है।

kRArIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

Agneya\_1 2 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 3 - pl 8:k7p - - - -

silIkA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

mAwrA\_1 5 - - 8:k1 - - - -

amlIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

SEla\_1 7 - pl 8:k5 - - - -

kama\_1 9 - - 8:k1s - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0164: इनमें सिलीका की मात्रा 55 प्रतिशत से कम होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0164>

#इनमें सिलीका की मात्रा 55 प्रतिशत से कम होती है।

$wyax 1 - - 6:k7 Geo\_nios\_2ch\_0163.3:coref proximal - -

silIkA 2 - - 3:r6 - - - -

mAwrA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

55+prawiSawa\_1 4 meas comperless 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0165: ऐसी शैलों में लोहा और मैगनीशियम की अधिकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0165>

#ऐसी शैलों में लोहा और मैगनीशियम की अधिकता है।

##इस प्रकार शैलों में लोहा और मैगनीशियम की अधिकता है।

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

prakAra\_1 2 - - 7:krvn - - - -

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

lohA\_1 4 - - - - - - 8:op1

mEganISiyama\_1 5 - - - - - - 8:op2

aXikawA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0166: इनका रंग गहरा और काला होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0166>

#इनका रंग गहरा और काला होता है। - -

$wyax 1 - pl 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0163.3:coref proximal - -

raMga\_1 2 - - 5:k1 - - - -

gaharA\_1 3 - - - - - - 6:op1

kAlA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0167: इन पर ऋतु अपक्षय का बहुत प्रभाव पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0167>

#इन पर ऋतु अपक्षय का बहुत प्रभाव पडता है।

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_2ch\_0163.3:coref proximal - -

qwu\_1 7 - - - - - - 6:mod

apakRaya\_1 2 - - - - - - 6:head

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

praBAva\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

[6-waw\_1] 6 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0168: गैब्रो, बैसाल्ट तथा डोलेराइट क्षारीय शैलों के उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0168>

#गैब्रो, बैसाल्ट तथा डोलेराइट क्षारीय शैलों के उदाहरण है।

gEbro\_1 1 - - 7:k1 - - - -

bEsAlta\_1 2 - - - - - - 8:op1

dolerAita\_1 3 - - 7:k1 - - - -

kRArIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

uxAharaNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0169: आग्नेय शैल तप्त द्रवित पदार्थ मैग्मा अथवा लावा के ठण्डा होकर जमने से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0169>

#आग्नेय शैल तप्त द्रवित पदार्थ मैग्मा अथवा लावा के ठण्डा होकर जमने से बनी है।

Agneya\_1 10 - - 1:mod - - - -

SEla\_1 1 - - 7:k1 - - - -

wapwa\_1 2 - - 4:mod - - - -

xraviwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_1 4 - - 7:k1 - - - -

mEgmA 5 - - - - - - 13:op1

lAvA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

TaNdA\_1 11 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 12 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 8:rpk - - - -

jamanA\_1 8 - - 9:rh - - - -

bana\_1-nA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 13 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0170: बाह्य आग्नेय शैल धरातल पर लावा के ठण्डा होकर जमने से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0170>

#बाह्य आग्नेय शैल धरातल पर लावा के ठण्डा होकर जमने से बनी है।

bAhya\_1 1 - - 3:mod - - - -

Agneya 2 - - 3:mod - - - -

SEla 3 - - 8:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - 6:k7 - - - -

lAvA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

TaNdA\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 8:rpk - - - -

jama\_1 7 - - 8:rh - - - -

bana\_1-nA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0171: बैसाल्ट और गैब्रो इसके उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0171>

#बैसाल्ट और गैब्रो इसके उदाहरण हैं। - - -

bEsAlta\_1 1 - - - - - - 6:op1

gEbro\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_2ch\_0170.3:coref - - -

uxAharaNa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

[conj\_1] 6 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0172: आन्तरिक आग्नेय शैल धरातल के नीचे मैग्मा के जमने से बनी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0172>

#आन्तरिक आग्नेय शैल धरातल के नीचे मैग्मा के जमने से बनी है।

Anwarika\_1 1 - - 3:mod - - - -

Agneya 2 - - 3:mod - - - -

SEla 3 - - 8:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - 5:rdl - - - -

nIcA\_1 5 - - 8:k7p - - - -

mEgmA 6 - - 7:r6 - - - -

jamanA\_1 7 - - 8:rh - - - -

bana\_1-nA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0173: ग्रेनाइट इसका उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0173>

#ग्रेनाइट इसका उदाहरण है ।

grenAita\_1 1 - - 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_2ch\_0172.3:coref proximal - -

uxAharaNa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0174: खनिज की परिभाषा लिखिये।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0174>

# आप खनिज की परिभाषा लिखिये । - -

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

Kanija\_2 2 - - 3:r6 - - - -

pariBARA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

liKa\_1-o\_2 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0175: भूपर्पटी में पाये जाने वाले प्रमुख तीन खनिजों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0175>

#आप भूपर्पटी में पाये जाने वाले प्रमुख तीन खनिजों के नाम बताइए ।

$addressee 1 anim pl 8:k1 - respect - -

BUparpatI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pA\_13 3 - - 6:mod - - - -

pramuKa\_1 4 - - 6:mod - - - -

3 5 numex - 6:card - - - -

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

nAma\_1 7 - - 8:k2 - - - -

bawA\_2-o\_2 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0176: निम्नलिखित प्रत्येक के लिए एक-एक शब्द दीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0176>

#निम्नलिखित प्रत्येक के लिए एक-एक शब्द दीजिए।

##आप निम्नलिखित प्रत्येक के लिए एक-एक शब्द दीजिए।

$addressee 6 anim pl 5:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

prawyeka\_1 2 - - 5:rt - - - -

eka\_1 3 - dvitva 4:card - - - -

Sabxa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0177: अधिक गहराई में प्राप्त आन्तरिक आग्नेय शैल।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0177>

#अधिक गहराई में प्राप्त आन्तरिक आग्नेय शैल । -

##अधिक गहराई में प्राप्त आन्तरिक आग्नेय शैल क्या है?

aXika\_1 1 - - 2:quant - - - -

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

prApwa\_1 3 - - 6:mod - - - -

Anwarika\_1 4 - - 6:mod - - - -

Agneya\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - - 8:k1 - - - -

$kim 7 - - 8:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0178: पृथ्वी के धरातल पर पहुँचने वाला गर्म तप्त तरल पदार्थ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0178>

#पृथ्वी के धरातल पर पहुँचने वाला गर्म तप्त तरल पदार्थ ।

##पृथ्वी के धरातल पर पहुँचने वाला गर्म तप्त तरल पदार्थ क्या है?

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

XarAwala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pahuzcanA\_1 3 - - 7:mod - - - -

garma\_1 4 - - 7:mod - - - -

wapwa\_1 5 - - 7:mod - - - -

warala\_1 6 - - 7:mod - - - -

paxArWa\_1 7 - - 9:k1 - - - -

$kim 8 - - 9:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0179: डाइक और सिल की रचना कैसे होती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0179>

#डाइक और सिल की रचना कैसे होती है? -

dAika\_1 1 - - - - - - 7:op1

sila\_1 2 - - - - - - 7:op2

$kim 3 - - 5:krvn - - - -

racanA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0180: निम्नलिखित में से कौन सी आन्तरिक आग्नेय शैल का उदाहरण है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0180>

#निम्नलिखित में से कौन सी आन्तरिक आग्नेय शैल का उदाहरण है?

nimnaliKiwa\_1 1 - - - - - - 8:op1

$kim 2 - - - - - - 8:op2

Anwarika\_1 3 - - 5:mod - - - -

Agneya\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - - 6:r6 - - - -

uxaharaNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k7 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0181: इन शैलों की रचना अवसादों के निरन्तर जमाव से होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0181>

#इन शैलों की रचना अवसादों के निरन्तर जमाव से होती है ।

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

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

avasAxa\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

niranwara\_1 4 - - 5:mod - - - -

jamAva\_1 5 - - 6:rh - - - -

racanA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0182: ये अवसाद किसी भी पूर्ववर्ती शैल - आग्नेय, रूपान्तरित या अवसादी शैलों का अपरदित मलवा हो सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0182>

#ये अवसाद किसी भी पूर्ववर्ती शैल - आग्नेय, रूपान्तरित या अवसादी शैलों का अपरदित मलवा हो सकता है ।

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

avasAxa\_1 2 - - 11:k1 - - - -

koI\_1 3 - - 12:mod - any - -

pUrvavarwI\_7 4 - - 12:mod - - - -

SEla\_1 12 - - 10:r6 - - - -

Agneya\_4 5 - - 8:mod - - - -

rUpAnwariwa\_2 6 - - 8:mod - - - -

avasAxI\_1 7 - - 8:mod - - - -

SEla\_1 8 - pl 12:re - - - -

aparaxiwa\_1 9 - - 10:mod - - - -

malavA\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0183: अवसादों का जमाव परतों के रूप में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0183>

#अवसादों का जमाव परतों के रूप में होता है ।

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

jamAva\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

rupa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0184: इसलिए इन शैलों को परतदार शैल भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0184>

#इसलिए इन शैलों को परतदार शैल भी कहते हैं ।

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

SEla\_1 2 - pl 5:k2 - - - -

parawaxAra\_1 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - - 5:k2s - emphasis - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0183.4:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0185: इन शैलों की मोटाई कुछ मि. मी. से लेकर कई मीटर तक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0185>

#इन शैलों की मोटाई कुछ मि. मी. से लेकर कई मीटर तक होती है ।

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

SEla 2 - pl 3:r6 - - - -

moTAI\_1 3 - - 8:k1 - - - -

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

mi+mI\_1 5 meas - 8:k1s - - - -

kaI\_1 6 - - 7:quant - - - -

mETara\_1 7 meas - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0186: इन शैलों की परतों के बीच में जीवाश्म भी मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0186>

#इन शैलों की परतों के बीच में जीवाश्म भी मिलते हैं ।

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

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

parawa\_8 3 - pl 6:k7 - - - -

bIca\_1 4 - - 6:k7p - - - -

jIvASma\_1 5 - - 6:k1 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0187: जीवाश्म प्रागैतिहासिक काल के पशु और पौधों के अवशेष हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0187>

#जीवाश्म प्रागैतिहासिक काल के पशु और पौधों के अवशेष हैं ।

jIvASma\_1 1 - - 7:k1 - - - -

prAgEwihAsika\_1 2 - - 3:mod - - - -

kAla\_1 3 - - 8:r6 - - - -

paSu\_1 4 anim - - - - - 8:op1

pOXA\_1 5 - pl - - - - 8:op2

avaSeRa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0188: ये अवशेष अवसादी शैलों की परतों में दबकर भार पड़ने के कारण ठोस रूप धारण कर लेते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0188>

#ये अवशेष अवसादी शैलों की परतों में दबकर भार पडने के कारण ठोस रूप धारण कर लेते हैं ।

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

avaSeRa\_1 2 - - 10:k1 - - - -

avasAxI\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

parawa\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

xaba\_1 6 - - 10:rpk - - - -

BAra\_1 7 - - 8:k1 - - - -

pada\_1 8 - - 10:rh - - - -

Tosa\_1 11 - - 9:mod - - - -

rUpa\_1 9 - - 10:k2 - - - -

XAraNa\_1 12 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - [shade:le\_1] - 10:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0189: धरातल पर अधिकतर अवसादी शैलों का विस्तार मिलता है, परन्तु ये शैलें कम गइराई तक ही मिलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0189a>

#धरातल पर अधिकतर अवसादी शैलों का विस्तार मिलता है।

XarAwala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

aXikawara\_1 2 - - 6:krvn - - - -

avasAxI\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

viswAra\_3 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0189: धरातल पर अधिकतर अवसादी शैलों का विस्तार मिलता है, परन्तु ये शैलें कम गइराई तक ही मिलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0189b>

#परन्तु ये शैलें कम गइराई तक ही मिलती हैं ।

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

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

kama\_1 3 - - 4:quant - - - -

gairAI\_1 4 - - 5:k7p - emphasis - -

mila\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0189a.6:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0190: शैलों से पहले अनेकों कण टूटते हैं और फिर उन टूटे कणों को परिवहन के कारक बहता-जल, समुद्री लहरें, हिमानी, पवन आदि एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0190a>

#शैलों के टूटने से पहले अनेकों कण टूटते हैं ।

SEla\_1 1 - pl 2:k1 - - - -

tUta\_1 2 - - 5:rblpk - - - -

aneka\_1 3 - pl 4:quant - - - -

kaNa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0190: शैलों से पहले अनेकों कण टूटते हैं और फिर उन टूटे कणों को परिवहन के कारक बहता-जल, समुद्री लहरें, हिमानी, पवन आदि एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0190b>

#और फिर उन टूटे कणों को परिवहन के कारक बहता-जल, समुद्री लहरें, हिमानी, पवन आदि एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाते हैं।

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

tUta\_1 16 - - 2:rbks - - - -

kaNa\_1 2 - pl 15:k2 - - - -

parivahana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kAraka\_1 4 - - 15:k1 - - - -

bahawA\_1 17 - - 5:rbks - - - -

jala\_1 5 - - 4:re - - - -

samxrI\_1 6 - - 7:mod - - - -

lahara\_1 7 - pl 4:re - - - -

himAnI\_1 8 - - 4:re - - - -

pavana\_1 9 - - 4:re - - - -

Axi\_1 10 - - 4:re - - - -

eka\_1 11 - - 12:card - - - -

sWAna\_1 12 - - 15:k5 - - - -

xUsarA\_1 13 - - 14:ord - - - -

sWAna\_1 14 - - 15:k7p - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0191: जब परिवहन के कारकों में इन कणों को ढोने की शक्ति में कमी आती है तो वे समुद्र, झील या नदी के शांत जल में अथवा अन्यत्र उपयुक्त स्थानों पर जमा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0191a>

#परिवहन के कारकों में इन कणों को ढोने की शक्ति में कमी आती है ।

parivahana\_2 1 - - 2:r6 - - - -

kAraka\_1 2 - pl 5:k7 - - - -

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

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

Do\_1 5 - - 6:r6 - - - -

Sakwi\_4 6 - - 8:k7 - - - -

kamI\_1 7 - - 8:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0191b.10:AvaSyakawA-pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0191: जब परिवहन के कारकों में इन कणों को ढोने की शक्ति में कमी आती है तो वे समुद्र, झील या नदी के शांत जल में अथवा अन्यत्र उपयुक्त स्थानों पर जमा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0191b>

#तो वे समुद्र, झील या नदी के शांत जल में अथवा अन्यत्र उपयुक्त स्थानों पर जमा हो जाते हैं ।

$wyax 1 - - 10:k1 Geo\_nios\_2ch\_0191a.4:coref - - -

samuxra\_1 2 - - 6:r6 - - - -

JIla\_1 3 - - 6:r6 - - - -

naxI\_1 4 - - 6:r6 - - - -

SAMwa\_9 5 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 10:k7p - - - -

anyawra\_1 7 - - 9:mod - - - -

upayukwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

sWAna\_1 9 - pl 10:k7p - - - -

jamA\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - [shade:jA\_1] - 10:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0192: ढोकर लाये गये शैलों के कणों के किसी स्थान पर जमा होने की प्रक्रिया को अवसादन या निक्षेपण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0192>

#ढोकर लाये गये शैलों के कणों के किसी स्थान पर जमा होने की प्रक्रिया को अवसादन या निक्षेपण कहते हैं ।

Do\_1 1 - - 2:rpk - - - -

lA\_1 2 - - 3:rbks - - - -

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

kaNa\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

kai\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWAna\_1 6 - - 7:k7p - - - -

jamA\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 13 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 8:r6 - - - -

prakriyA\_1 8 - - 11:k2 - - - -

avasAxana\_1 9 - - 11:k2s - - - -

nikRepaNa\_1 10 - - 11:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0193: अवसादी शैलों का नाम अवसाद ढोने वाले कारकों और उनके जमाव स्थल के संदर्भ में रखा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0193>

#अवसादी शैलों का नाम अवसाद ढोने वाले कारकों और उनके जमाव स्थल के संदर्भ में रखा जाता है ।

avasAxI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

nAma\_1 3 - - 10:k1 - - - -

avasAxa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

Do\_1 5 - - 6:mod - - - -

kAraka\_1 6 - pl 9:r6 - - - -

$wyax 7 - - 8:r6 2:coref distal - -

jamAva\_1 12 - - - - - - 11:AXeya

sWala\_1 8 - - - - - - 11:AXAra

saMxarBa\_1 9 - - 10:k7 - - - -

raKa\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%pass-affirmative - - - - - - - -

[6-waw\_1] 11 - - 9:r6 - - - -

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0195: अवसाद प्रायः बारीक कणों से निर्मित मुलायम परत होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0195>

#अवसाद प्रायः बारीक कणों से निर्मित मुलायम परत होती हैं ।

avasAxa\_1 1 - - 8:k1 - - - -

prAyaH\_1 2 - - 8:vkvn - - - -

bArIka\_1 3 - - 4:mod - - - -

kaNa\_1 4 - pl 5:k5prk - - - -

nirmiwa\_1 5 - - 7:rbks - - - -

mulAyama\_1 6 - - 7:mod - - - -

parawa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0196: प्रारम्भ में ये बालू मिट्टी के रूप में होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0196>

#प्रारम्भ में ये बालू मिट्टी के रूप में होते हैं।

prAramBa\_1 1 - - 5:k7t - - - -

$wyax 2 - pl 5:k1 Geo\_nios\_2ch\_0195.1:coref - - -

bAlU\_1 3 - - 4:mod - - - -

mittI\_1 4 - - 6:r6 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0197: कालान्तर में यही पदार्थ भारी दवाब के कारण संयुक्त रूप धारण कर ठोस बन जाते हैं और अवसादी शैलों का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0197a>

#कालान्तर में यही पदार्थ भारी दवाब के कारण संयुक्त रूप धारण कर ठोस बन जाते हैं ।

kAlAnwara\_1 1 - - 12:k7t - - - -

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

paxArWa\_10 3 - - 8:k1 - - - -

BArI\_1 4 - - 5:krvn - - - -

xabava\_1 5 - - 8:rh - - - -

saMyukwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

rUpa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

XAraNa\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 12:rpk - - - -

Tosa\_1 9 - - 12:k2 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0197: कालान्तर में यही पदार्थ भारी दवाब के कारण संयुक्त रूप धारण कर ठोस बन जाते हैं और अवसादी शैलों का निर्माण करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0197b>

#और अवसादी शैलों का निर्माण करते हैं । -

##और यह अवसादी शैलों का निर्माण करते हैं ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0197a.3:coref proximal - -

avasAxI\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

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

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0197a.12:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0198: प्रारम्भ में अवसादी शैलों का जमाव क्षैतिज रूप में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0198>

#प्रारम्भ में अवसादी शैलों का जमाव क्षैतिज रूप में होता है ।

prAramBa\_1 1 - - 7:k7t - - - -

avasAxI\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

jamAva\_1 4 - - 7:k1 - - - -

kREwija\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0199: बाद में चलकर भूपर्पटी में हुई हलचलों के कारण झुकाव पैदा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0199>

#बाद में चलकर भूपर्पटी में हुई हलचलों के कारण झुकाव पैदा हो जाते हैं ।

bAxa\_14 1 - - 7:k7t - - - -

BUparpatI\_1 3 - - 4:k7p - - - -

ho\_1 4 - - 5:rbks - - - -

halacala\_1 5 - pl 7:rh - - - -

JukAva\_8 6 - - 7:k1 - - - -

pExA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0200: बलुआ पत्थर, शैल, चूना पत्थर और डोलोमाइट अवसादी शैलें हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0200>

#बलुआ पत्थर, शैल, चूना पत्थर और डोलोमाइट अवसादी शैलें हैं ।

baluA\_1 11 - - - - - - 10:Axeya

pawWara\_1 2 - - - - - - 10:AXAra

SEla\_1 3 - - - - - - 14:op2

cUnA\_1 13 - - - - - - 12:AXeya

pawWara\_1 5 - - - - - - 12:AXAra

dolomAita\_1 6 - - - - - - 14:op4

avasAxI\_1 7 - - 8:mod - - - -

SEla\_1 8 - pl 9:k1s - - - -

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

[maXymalopI1] 10 - - - - - - 14:op1

[maXyamalopI\_2] 12 - - - - - - 14:op3

[conj\_1] 14 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0201: परिवहन के विभिन्न कारक जैसे बहता जल, पवन या हिमानी अवसादों को अलग-अलग आकारों में छाँटते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0201>

#परिवहन के विभिन्न कारक जैसे बहता जल, पवन या हिमानी अवसादों को अलग-अलग आकारों में छाँटते रहते हैं।

parivahana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

kAraka\_1 3 - - 12:k2 - - - -

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

jala\_1 5 - - 3:re - - - -

pavana 6 - - - - - - 13:op1

himAnI 7 - - 3:re - - - -

avasAxa\_1 8 - - 3:re - - - -

alaga+alaga\_1 10 - - 11:mod - - - -

AkAra\_1 11 - - 12:k7 - - - -

CAzta\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 13 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0202: विभिन्न आकार के अवसाद अनुकूल परिस्थितियाँ पाकर एक दूसरे से जुड़ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0202>

#विभिन्न आकार के अवसाद अनुकूल परिस्थितियाँ पाकर एक दूसरे से जुड जाते हैं ।

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

AkAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

avasAxa\_1 3 - - 8:k1 - - - -

anukUla\_1 4 - - 5:mod - - - -

parisWiwi\_1 5 - pl 6:k2 - - - -

pA\_13 6 - - 8:rpk - - - -

eka+xUsarA 7 - - 8:k2 3:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0203: कांगलोमरेट इस प्रकार की अवसादी शैल का उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0203>

#कांगलोमरेट इस प्रकार की अवसादी शैल का उदाहरण है ।

kAMgalomareta\_1 1 - - 7:k1 - - - -

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

prakAra\_7 3 - - 5:r6 - - - -

avasAxa\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - - 6:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0204: इस प्रकार की प्रक्रिया से बनी शैलों को भौतिक अवसादी शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0204>

#इस प्रकार की प्रक्रिया से बनी शैलों को भौतिक अवसादी शैल कहते हैं ।

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

prakAra\_7 2 - - 3:r6 - - - -

prakriyA\_1 3 - - 4:k3 - - - -

bana\_14 4 - - 5:rbks - - - -

SEla\_1 5 - pl 9:k2 - - - -

BOwika\_1 6 - - 8:mod - - - -

avasAxI\_1 7 - - 8:mod - - - -

SEla\_1 8 - - 9:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0205: पेड़-पौधों अथवा जानवरों से प्राप्त जैवीय पदार्थों के एकीकरण से बनी अवसादी शैलें जैविक मूल की शैल होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0205>

#पेड-पौधों अथवा जानवरों से प्राप्त जैवीय पदार्थों के एकीकरण से बनी अवसादी शैलें जैविक मूल की शैल होती है ।

pedZa\_1 15 - - - - - - 14:op1

pOXA\_1 1 - - - - - - 14:op2

jAnavara\_1 2 anim pl - - - - 16:op2

prApwa\_13 3 - - 5:rbks - - - -

jEvIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

paxArWa\_10 5 - pl 6:r6 - - - -

ekIkaraNa\_1 6 - - 7:rh - - - -

bana\_14 7 - - 9:rbsk - - - -

avasAxI\_1 8 - - 9:mod - - - -

SEla\_1 9 - pl 12:k1 - - - -

jEvika\_1 13 - - 10:mod - - - -

mUla\_1 10 - - 11:r6 - - - -

SEla\_1 11 - - 12:k1s - - - -

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

[xvanxva\_1] 14 - - - - - - 16:op1

[disjunct\_1] 16 - - 3:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0206: कोयला और चूना पत्थर जैविक मूल की अवसादी शैलें हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0206>

#कोयला और चूना पत्थर जैविक मूल की अवसादी शैलें हैं ।

koyalA\_1 1 - - - - - - 9:op1

cUnA\_1 7 - - 2:mod - - - -

pawWara\_5 2 - - - - - - 9:op2

jEvika\_1 8 - - 4:mod - - - -

mUla\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

SEla\_1 5 - pl 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0207: अवसादों की रचना रासायनिक प्रक्रिया से भी संभव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0207>

#अवसादों की रचना रासायनिक प्रक्रिया से भी संभव है ।

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

racanA\_1 2 - - 6:k1 - - - -

rAsAyanika\_1 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - - 6:k3 - emphasis - -

saMBava\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0208: जल अपनी घुलन क्रिया के द्वारा शैलों से बहुत सारे रासायनिक तत्व ग्रहण कर अवसाद के रूप में जमा करता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0208>

#जल अपनी घुलन क्रिया के द्वारा शैलों से बहुत सारे रासायनिक तत्व ग्रहण कर अवसाद के रूप में जमा करता रहता है ।

jala\_1 1 - - 13:k1 - - - -

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

Gulana\_1 15 - - 4:mod - - - -

kriyA\_1 4 - - 13:k3 - - - -

SEla\_1 5 - pl 10:k5 - - - -

bahuwa\_7 6 - - 9:intf - - - -

sArA\_1 7 - - 9:quant - - - -

rAsAyanika\_1 8 - - 9:mod - - - -

wawva\_1 9 - - 10:k2 - - - -

grahaNa\_1 16 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

[cp\_1] 10 - - 13:rpk - - - -

avasAxa\_1 11 - - 12:r6 - - - -

rUpa\_1 12 - - 13:k7 - - - -

jamA\_1 18 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 19 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_2] 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0209: यही अवसाद कालान्तर में शैल बन जाता हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0209>

#यही अवसाद कालान्तर में शैल बन जाता हैं ।

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

avasAxa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

kAlAnwara\_1 3 - - 5:k7t - - - -

SEla\_1 4 - - 5:k1s - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0210: सेंधा नमक, जिप्सम, शोरा आदि सब इसी प्रकार की शैलें है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0210>

#सेंधा नमक, जिप्सम, शोरा आदि सब इसी प्रकार की शैलें है ।

seMXA\_1 1 - - 2:rs - - - -

namaka\_1 2 - - - - - - 11:op1

jipsama\_1 3 - - - - - - 11:op2

SorA\_1 4 - - - - - - 11:op3

Axi\_1 5 - - 10:k1 - - - -

$wyax 7 - - 8:dem - proximal - -

prakAra\_7 8 - - 9:r6 - - - -

SEla\_1 9 - pl 10:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0211: संसार के विशालकाय बलित पर्वतों जैसे हिमालय, एण्डीज आदि की रचना शैलों से हुई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0211>

#संसार के विशालकाय बलित पर्वतों जैसे हिमालय, एण्डीज आदि की रचना शैलों से हुई है ।

saMsAra\_1 1 - - 4:r6 - - - -

viSAlakAya\_1 2 - - 4:mod - - - -

baliwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

parvawa\_1 4 - pl 8:r6 - - - -

himAlaya 11 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 4:re - - - -

eNdIja 12 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne - 4:re - - - -

Axi\_1 7 - - 4:re - - - -

racanA\_1 8 - - 10:k1 - - - -

SEla\_1 9 - - 10:k5prk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0212: संसार के सभी जलोढ़ निक्षेप भी अवसादों के एकीकृत रूप हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0212>

#संसार के सभी जलोढ निक्षेप भी अवसादों के एकीकृत रूप हैं ।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

saBI\_1 2 - - 3:quant - - - -

jaloDa\_1 8 - - 3:mod - - - -

nikRepa\_3 3 - - 7:k1 - - - -

avasAxa\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

ekIkqwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

rUpa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0213: अतः सभी नदी द्रोणियों विशेषकर उनके मैदान तथा डेल्टा अवसादों के जमाव से बने हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0213>

#अतः सभी नदी द्रोणियों विशेषकर उनके मैदान तथा डेल्टा अवसादों के जमाव से बने हैं ।

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

naxI\_1 2 - - 9:k1 - - - -

xroNI\_1 11 - pl - - - - -

[6-waw\_1] 12 - - - - - - -

viseRakara\_1 3 - - 9:vkvn - - - -

$wyax 4 - - 5:r6/6:r6 2:coref distal - -

mExAna\_5 5 - - - - - - 10:op1

deltA\_1 6 - - - - - - 10:op2

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

jamAva\_4 8 - - 9:rh - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0212.7:pariNAma - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0214: इनमें सिंधु-गंगा का मैदान और गंगा-ब्रह्मपुत्रा का डेल्टा सबसे उत्तम उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0214>

#इनमें सिंधु-गंगा का मैदान और गंगा-ब्रह्मपुत्रा का डेल्टा सबसे उत्तम उदाहरण है।

$wyax 1 - - 3:rn/7:rn Geo\_nios\_2ch\_0213.12:coref proximal - -

siMXu 17 - - - - - - 16:op1

gaMgA 2 ne - 4:r6 - - - 16:op2

[xvanxva\_1] 16 - - - - - - -

mExAna\_1 4 - - - - - - 12:op1

gaMgA 13 - - - - - - 18:op1

brahmapuwrA 14 - - - - - - 18:op2

[xvanxva\_2] 18 - - - - - - -

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

deltA\_1 7 - - 11:k1 - - - -

uwwama\_1 9 - - 10:mod - - - -

uxAharaNa\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0215: अवसादी शैलों की रचना अवसादों के एक के ऊपर एक जमा होने के परिणाम स्वरूप होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0215>

#अवसादी शैलों की रचना अवसादों के एक के ऊपर एक जमा होने के परिणाम स्वरूप होती है ।

avasAxI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

racanA\_2 3 - - 9:k1 - - - -

avasAxa\_1 4 - pl 8:r6 - - - -

eka\_1 5 - - 6:rdl - - - -

Upara\_1 6 - - 8:k7p - - - -

eka\_1 7 - - 8:k1 - - - -

jamA\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 9:rh - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0216: जीवाश्म प्रागैतिहासिक काल के पेड़-पौधों अथवा पशुओं के अवशेष हैं, जो अवसादी शैलों की परतों के बीच में दबकर ठोस रूप धारण कर चुके हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0216>

#जीवाश्म प्रागैतिहासिक काल के पेड़-पौधों अथवा पशुओं के अवशेष हैं, जो अवसादी शैलों की परतों के बीच में दबकर ठोस रूप धारण कर चुके हैं।

jIvASma\_1 1 - - 7:k1 - - - -

pragEwihAsika\_1 2 - - 3:mod - - - -

kAla\_1 3 - - 4:r6/5:r6 - - - -

pedZa\_1 18 - - - - - - - 17:op1

pOXA\_1 4 - pl - - - - 17:op2

paSu\_1 5 anim pl - - - - 21:op2

avaSeRa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

$yax 8 - - 13:k1 1:coref - - -

avasAxI\_1 9 - - 10:mod - - - -

SEla\_1 10 - pl 11:r6 - - - -

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

bIca\_1 12 - - 13:k7p - - - -

xaba\_1 13 - - 16:rpk - - - -

Tosa\_1 14 - - 15:mod - - - -

rUpa\_1 15 - - 16:k2 - - - -

XAraNa\_1 19 - - - - - - 16:kriyAmUla

kara\_1-0\_cukA\_hE\_1 20 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_1] 16 - - 7:rcelab - - - -

[xvanxva\_1] 17 - - 6:r6 - - - -

[conj\_1] 21 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0217: पर्वतीय प्रदेशों में अधिकांश शैलों में परिवर्तन के प्रमाण मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0217>

#पर्वतीय प्रदेशों में अधिकांश शैलों में परिवर्तन के प्रमाण मिलते हैं ।

parvawIya\_2 1 - - 2:mod - - - -

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

aXikAMSa\_1 3 - - 4:quant - - - -

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

parivarwana\_1 5 - - 6:r6 - - - -

pramANa\_6 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0218: ये सभी शैलों कालान्तर में रूपान्तरित हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0218>

#ये सभी शैलें कालान्तर में रूपान्तरित हो जाती हैं ।

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

saBI\_1 2 - pl 3:quant - - - -

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

kAlAnwara\_1 4 - - 5:k7t - - - -

rUpAnwariwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:jA\_1] - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0219: अवसादी अथवा आग्नेय शैलों पर अत्याधिक ताप से या दाब पड़ने के कारण रूपान्तरित शैलें बनती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0219>

#अवसादी अथवा आग्नेय शैलों पर अत्यधिक ताप से या दाब पडने के कारण रूपान्तरित शैलें बनती हैं ।

avasAxI\_1 1 - - 3:mod - - - -

Agneya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

awyaXika\_1 4 - - 5:mod - - - -

wApa\_1 5 - - 9:rh - - - -

xAba\_1 10 - - - - - - -

pada\_5 6 - - 9:rh - - - -

rUpanwariwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0220: उच्च ताप और उच्च दाब, पूर्ववर्ती शैलों के रंग, कठोरता, गठन तथा खनिज संघटन में परिवर्तन कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0220>

#उच्च ताप और उच्च दाब पूर्ववर्ती शैलों के रंग, कठोरता, गठन तथा खनिज संघटन में परिवर्तन कर देते हैं ।

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

wApa\_2 2 - - - - - - 17:op1

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

xAba\_1 4 - - - - - - 17:op2

pUrvavarwI\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - pl 16:r6 - - - -

raMga\_1 7 - - - - - - 16:op1

kaTorawA\_1 8 - - - - - - 16:op2

gaTana\_2 9 - - - - - - 16:op3

Kanija\_1 13 - - - - - - 12:mod

saMGatana\_4 10 - - - - - - 12:head

parivarwana\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[6-waw\_1] 12 - - - - - - 16:op4

[conj\_1] 16 - - 11:k7 - - - -

[conj\_2] 17 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0221: जहाँ शैलें गर्म-द्रवित मैग्मा के संपर्क में आती हैं, वहाँ उनकी रचना में परिवर्तन आ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0221>

#जहाँ शैलें गर्म-द्रवित मैग्मा के संपर्क में आती हैं, वहाँ उनकी रचना में परिवर्तन आ जाता है ।

$yax 1 - - 7:k7 - - - -

SEla\_1 2 - - 7:k1 - - - -

garma\_1 3 - - 5:mod - - - -

xraviwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

mEgmA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

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

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

$wyax 8 - - 12:k7p - proxximal - -

$wyax 9 - -l 10:r6 - proximal - -

racanA\_1 10 - - 12:k7 - - - -

parivarwana\_1 11 - - 12:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 12 - - 2:rcdelim - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0222: इस परिवर्तन की प्रक्रिया को रूपान्तरण और कायांतरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0222>

#इस परिवर्तन की प्रक्रिया को रूपान्तरण और कायांतरण कहते हैं ।

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

parivarwana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

prakriyA\_1 3 - - 6:k2 - - - -

rUpAnwaraNa\_1 4 - - - - - - 7:op1

kAyAMwaraNa\_1 5 - - - - - - 7:op2

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

[conj\_1] 7 - - 6:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0223: इस प्रक्रिया द्वारा बनी शैल को रूपांतरित शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0223>

#इस प्रक्रिया द्वारा बनी शैल को रूपांतरित शैल कहते हैं ।

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

prakriyA\_1 2 - - 3:k1 - - - -

bana\_14 3 - - 4:rbks - - - -

SEla\_1 4 - - 7:k2 - - - -

rUpAMwariwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0224: भूपर्पटी में मौजूद अत्यधिक ऊष्मा के प्रभाव से अवसादी और आग्नेय शैलों के खनिजों में जब रवों का पुनर्निर्माण अथवा रूप में परिवर्तन होता है तो उसे तापीय रूपान्तरण अथवा संस्पर्शीय रूपान्तरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0224a>

#भूपर्पटी में मौजूद अत्यधिक ऊष्मा के प्रभाव से अवसादी और आग्नेय शैलों के खनिजों में रवों का पुनर्निर्माण अथवा रूप में परिवर्तन होता है ।

BUparpatI\_1 1 - - 2:k7p - - - -

mOjUxa\_1 2 - - 4:rbks - - - -

awyaXika\_1 3 - superl 4:intf - - - -

URmA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

praBAva\_1 5 - - 13:rh - - - -

avasAxI\_1 6 - - 8:mod - - - -

Agneya\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

Kanij\_1 9 - pl 13:k7p - - - -

rava\_1 10 - pl 11:r6 - - - -

punarnirmANa\_1 11 - - 13:k7 - - - -

rupA\_1 12 - - 13:k7 - - - -

pariwarwana\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

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

[cp\_1] 13 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0224b.6:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0224: भूपर्पटी में मौजूद अत्यधिक ऊष्मा के प्रभाव से अवसादी और आग्नेय शैलों के खनिजों में जब रवों का पुनर्निर्माण अथवा रूप में परिवर्तन होता है तो उसे तापीय रूपान्तरण अथवा संस्पर्शीय रूपान्तरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0224b>

#तो उसे तापीय रूपान्तरण अथवा संस्पर्शीय रूपान्तरण कहते हैं ।

$wyax 1 - - 6:k2 Geo\_nios\_2ch\_0224a.13:coref - - -

wApIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

rUpAnwaraNa\_1 3 - - 6:k2s - - - -

saMsparSIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

rUpAnwaraNa\_1 5 - - 6:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0225: जब द्रवित मैग्मा अथवा लावा शैलों के संपर्क में आता है तो शैलों के मूल रूप में परिवर्तन ला देता हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0225a>

#द्रवित मैग्मा अथवा लावा शैलों के संपर्क में आता है ।

xraviwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

^mEgmA\_1 2 - - - - - - 7:op1

^lAvA\_1 3 - - - - - - 7:op2

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

samparka\_1 5 - - 6:k7 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0225b.5:AvaSyakawApariNAma - - -

[disjunct\_1] 7 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0225: जब द्रवित मैग्मा अथवा लावा शैलों के संपर्क में आता है तो शैलों के मूल रूप में परिवर्तन ला देता हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0225b>

#तो शैलों के मूल रूप में परिवर्तन ला देता हैं ।

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

mUla\_1 2 - - 3:mod - - - -

rUpa\_1 3 - - 5:k7 - - - -

parivarwana\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0226: इसी प्रकार भारी दबाव के कारण शैलों में परिवर्तन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0226>

#इसी प्रकार भारी दबाव के कारण शैलों में परिवर्तन होता है ।

$wyax 1 - - 2:mod Geo\_nios\_2ch\_0225a.6:coref proximal - -

prakAra\_4 2 - - 7:krvn - - - -

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

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

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

privarwana\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0227: दबाव के कारण हुए परिवर्तन को गतिक या प्रादेशिक रूपान्तरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0227>

#दबाव के कारण हुए परिवर्तन को गतिक या प्रादेशिक रूपान्तरण कहते हैं ।

xabAva\_1 1 - - 2:rh - - - -

ho\_1 2 - - 3:rbks - - - -

parivarwana\_1 3 - - 7:k2 - - - -

gawika\_1 4 - - - - - - 8:op1

prAxeSika\_1 5 - - - - - - 8:op2

rUpAnwaraNa\_1 6 - - 6:k2s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0228: स्लेट, नीस-शीस्ट, संगमरमर और हीरा रूपान्तरित शैलों के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0228>

#स्लेट, नीस-शीस्ट, संगमरमर और हीरा रूपान्तरित शैलों के उदाहरण हैं ।

slata\_1 1 - - - - - - 9:op1

nIsa\_1+shita\_1 2 - - - - - - 9:op2

saMgamarmara\_1 3 - - - - - - 9:op3

hIrA\_1 4 - - - - - - 9:op4

rupantariwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

uxaharana\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0229: रूपान्तरित शैल अपनी मूल शैलों से अधिक कठोर और मजबूत होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0229>

#रूपान्तरित शैल अपनी मूल शैलों से अधिक कठोर और मजबूत होती हैं ।

rUpAnwariwa\_2 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 8:k1 - - - -

apanA 3 - - 5:r6 - - - -

mUla\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

kaTora\_1 6 - compermore - - - - 9:op1

majabUwa\_1 7 - compermore - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0230: तालिका 2.1 में रूपान्तरित शैल और उनकी मूल शैलों के उदाहरण दिए हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0230>

#तालिका 2.1 में रूपान्तरित शैल और उनकी मूल शैलों के उदाहरण दिए हुए हैं ।

tAlika+2.1 1 - - 8:k7p - - - -

rupAntar\_1 2 numex - 3:mod - - - -

SEla\_1 3 - - - - - - 9:op1

$wyax 4 - - 6:r6 3:coref - - -

mula\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - pl - - - - 9:op2

uxAhrana\_1 7 - - 8:k2 - - - -

xe\_1-yA\_huA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0231: इस तालिका का ध्यान से अध्ययन करिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0231>

#इस तालिका का ध्यान से अध्ययन करिए । -

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

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

wAlikA\_3 3 - - 5:k2 - - - -

XyAna\_1 4 - - 5:krvn - - - -

aXyayana\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_2-o\_2 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0232: संसार में विभिन्न प्रकार की रूपान्तरित शैलें पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0232>

#संसार में विभिन्न प्रकार की रूपान्तरित शैलें पाई जाती हैं ।

saMsAra\_1 1 - - 6:k7p - - - -

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

prakAra\_7 3 - - 5:r6 - - - -

rUpAnwariwa\_2 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

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

%pass\_affirmative - - - - - - - -

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0233: भारत में संगमरमर राजस्थान, बिहार और मध्य प्रदेश में मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0233>

#भारत में संगमरमर राजस्थान, बिहार और मध्य प्रदेश में मिलता है ।

BArawa 7 - - - - - - 1:begin

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

saMgamaramara\_1 2 - - 6:k1 - - - -

rAjasWAna 8 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - 6:k7p - - - -

bihAra 9 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 place - 6:k7p - - - -

maXya 10 - - - - - - 5:begin

praxeSa 11 - - - - - - 5:inside

[ne\_4] 5 place - 6:k7p - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0234: हिमाचल प्रदेश के कांगड़ा और कुमायूँ क्षेत्र में विभिन्न रंगों की स्लेट मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0234>

#हिमाचल प्रदेश के कांगडा और कुमायूँ क्षेत्र में विभिन्न रंगों की स्लेट मिलती है ।

himAcala 10 - - - - - - 1:begin

praxeSa 11 - - - - - - 1:inside

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

kAMgadA 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 9:op1

kumAyUz 13 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - - - - - 9:op2

kRewra\_4 4 - - 8:k7p - - - -

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

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

sleta\_1 7 - - 8:k1 - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0235: रूपान्तरित शैल की रचना अवसादी, आग्नेय या पूर्ववर्ती रूपान्तरित शैलों पर भारी ताप और दाब के प्रभाव के कारण होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0235>

#रूपान्तरित शैल की रचना अवसादी, आग्नेय या पूर्ववर्ती रूपान्तरित शैलों पर भारी ताप और दाब के प्रभाव के कारण होती है ।

rUpAnwariwa\_2 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 13:k2 - - - -

avasAxI\_1 4 - - 8:mod - - - -

Agneya\_4 5 - - 8:mod - - - -

pUrvavarwI\_1 6 - - 8:mod - - - -

rUpAnwariwa\_2 7 - - 8:mod - - - -

SEla\_1 8 - pl 13:k7p - - - -

BArI\_1 9 - - 10:mod - - - -

wApa\_1 10 - - 12:r6 - - - -

xAba\_1 11 - - 12:r6 - - - -

praBAva\_2 12 - - 13:rh - - - -

racanA\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

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

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0236: तापीय रूपान्तरण वह प्रक्रिया है, जिसमें भारी ताप के कारण शैलों में परिवर्तन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0236>

#तापीय रूपान्तरण वह प्रक्रिया है, जिसमें भारी ताप के कारण शैलों में परिवर्तन होता है ।

wApIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

rUpAnwaraNa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:mod - distal - -

prakriyA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 10:k7p - - - -

BArI\_6 7 - - 8:mod - - - -

wApa\_2 8 - pl 10:rh - - - -

SEla\_1 9 - - 10:k7p - - - -

parivarwana\_1\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_2-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 4:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0237: गतिक रूपान्तरण शैलों का वह बदला स्वरूप है जो पृथ्वी की हलचलों के समय भारी दवाब के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0237>

#गतिक रूपान्तरण शैलों का वह बदला स्वरूप है जो पृथ्वी की हलचलों के समय भारी दवाब के कारण होता है ।

gawika\_1 1 - - 2:mod - - - -

rUpAnwaraNa\_1 13 - - 2:mod - - - -

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

$wyax 3 - - 5:dem - distal - -

baxalA\_1 4 - - 5:mod - - - -

svarUpa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 12:k1 - - - -

pqWvI 14 - - - - - - 8:begin

[ne\_1] 8 place - 9:r6 - - - -

halacala\_1 9 - - 12:k7t - - - -

BArI\_1 10 - - 11:mod - - - -

xavAba\_1 11 - - 12:rh - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - 5:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0240: समय और तकनीकी विकास के साथ वह शैलों और खनिजों का विविध उपयोग करता रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0240>

#समय और तकनीकी विकास के साथ वह शैलों और खनिजों का विविध उपयोग करता रहा है ।

samaya\_1 1 - - - - - - 7:op1

wakanIkI\_1 2 - - 3:mod - - - -

vikAsa\_17 3 - - - - - - 7:op2

$wyax 4 - - 8:k1 Geo\_nios\_2ch\_0239.1:coref distal - -

SEla\_1 5 - pl 8:k2 - - - -

Kanija\_1 6 - pl 8:k2 - - - -

viviXa\_1 7 - - 8.1:mod - - - -

upayoga\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 8:k2as - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0241: वैज्ञानिक और तकनीकी ज्ञान जैसे-जैसे बढ़ता गया वैसे-वैसे ही मनुष्य की सुख-सुविधाओं के लिए शैलों और खनिजों की उपयोगिता बढ़ती गई।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0241>

#वैज्ञानिक और तकनीकी ज्ञान जैसे-जैसे बढता गया वैसे-वैसे ही मनुष्य की सुख-सुविधाओं के लिए शैलों और खनिजों की उपयोगिता बढती गई।

vEjFAnika\_1 1 - - - - - - 17:op1

wakanIkI\_1 2 - - 3:mod - - - -

jFAna\_1 3 - - - - - - 17:op2

baDZa\_1-wA\_gayA\_1 4 - - 0:main - - - -

vEsA 6 - pl 12:krvn - hI - -

vEsA\_1 7 - - 12:krvn - - - -

manuRya\_1 8 anim - 9:r6 - - - -

suKa\_1 14 - - - - - - 13:op1

suviXA\_1 9 - pl - - - - 13:op2

SEla\_1 10 - pl - - - - 15:op1

Kanija\_1 11 - pl - - - - 15:op2

upayogiwA\_1 16 - - 12:k2 - - - -

baDZa\_1-wA\_gayA\_1 12 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 13 - - 12:rt - - - -

[conj\_1] 15 - - 16:r6 - - - -

[conj\_2] 17 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0242: शैलों के महत्व के संबंध में संक्षिप्त जानकारी नीचे दी गई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0242>

#शैलों के महत्व के संबंध में संक्षिप्त जानकारी नीचे दी गई है ।

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

mahawva\_1 2 - - 3:r6 - - - -

saMbaMXa\_1 3 - - 7:k7 - - - -

saMkRipwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

jAnakArI\_1 5 - - 7:k2 - - - -

nIcA\_1 6 - - 7:k7p - - - -

xe\_1-yA\_gAyA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%pass-affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0243: मृदा शैलों से प्राप्त होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0243>

#मृदा शैलों से प्राप्त होती है । - -

mqxA\_1 1 - - 3:k1 - - - -

SEla\_1 2 - pl 3:k5 - - - -

prApwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0244: मृदा से मानव के लिये भोजन मिलता है, इसके साथ ही विभिन्न कृषि उत्पादों से उद्योग-धंधों के लिए कच्चा माल भी प्राप्त होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0244a>

#मृदा से मानव के लिये भोजन मिलता है ।

mqxA\_1 1 - - 4:k5 - - - -

mAnava\_1 2 - - 4:rt - - - -

Bojana\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0244: मृदा से मानव के लिये भोजन मिलता है, इसके साथ ही विभिन्न कृषि उत्पादों से उद्योग-धंधों के लिए कच्चा माल भी प्राप्त होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0244b>

#इसके साथ ही विभिन्न कृषि उत्पादों से उद्योग-धंधों के लिए कच्चा माल भी प्राप्त होता है ।

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

kqRi\_1 8 - - - - - - 7:kArana

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

uxyoga\_1 10 - - - - - - 9:op1

XaMXA\_1 3 - pl - - - - 9:op2

kaccA\_1 4 - - 5:mod - - - -

mAla\_1 5 - - 6:k1 - BI\_1 - -

prApwa\_1 11 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0244a.samuccaya samAveSI - -

[5-waw\_1] 7 - - 6:k3 - - - -

[xvanxva\_1] 9 - - 6:rt - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0245: भवन निर्माणकारी सामग्री शैलों से प्रत्यक्ष और परोक्ष रूप से प्राप्त होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0245>

#भवन निर्माणकारी सामग्री शैलों से प्रत्यक्ष और परोक्ष रूप से प्राप्त होती है

Bavana\_2 6 - - - - - - 7:mod

nirmANakArI\_1 10 - - 1:mod - - - 7:head

sAmagrI\_2 1 - - - - - - - -

SEla\_1 2 - pl 5:k5 - - - -

prawyakRa\_6 3 - - - - - - 9:op1

parokRa\_1 4 - - - - - - 9:op2

prApwa\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 5:verbalizer

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

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

[conj\_1] 9 - - 5:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0246: ग्रेनाइट, नीस, बलुआ पत्थर, संगमरमर और स्लेट आदि का मकान बनाने में भारी मात्रा में उपयोग होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0246>

#ग्रेनाइट, नीस, बलुआ पत्थर, संगमरमर और स्लेट आदि का मकान बनाने में भारी मात्रा में उपयोग होता है ।

grenAita\_1 1 - - 11:k2 - - - -

nIsa\_1 2 - - 11:k2 - - - -

baluA\_1 12 - - 3:mod - - - -

pawWara\_1 3 - - 11:k2 - - - -

saMgamaramara\_1 4 - - 11:k2 - - - -

sleta\_1 5 - - 11:k2 - - - -

Axi\_1 6 - - 11:k2 - - - -

makAna\_1 7 - - 8:k2 - - - -

banA\_3 8 - - 11:rt - - - -

BArI\_8 9 - - 10:mod - - - -

mAwrA\_1 10 - - 11:intf - - - -

upayoga\_1 13 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 11:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0247: ताजमहल सफेद संगमरमर से बना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0247>

#ताजमहल सफेद संगमरमर से बना है । - -

wAjamahala 5 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 4:k1 - - - -

saPexa\_1 2 - - 3:mod - - - -

saMgamaramara\_1 3 - - 4:k5prk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0248: दिल्ली और आगरा का लाल किला लाल बलुआ पत्थर से बने हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0248>

#दिल्ली और आगरा का लाल किला लाल बलुआ पत्थर से बने हैं ।

xillI 8 - - - - - - 1:begin

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

AgarA 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - 3:r6 - - - -

lAla 10 - - - - - - 3:begin

kilA 11 - - - - - - 3:inside

[ne\_3] 3 place - 6:k1 - - - -

lAla\_1 4 - - 5:mod - - - -

baluA\_1 7 - - 5:mod - - - -

pawWara\_1 5 - - 6:k5prk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0249: भारत और विदेशों में भी स्लेट का उपयोग छतों के निर्माण में किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0249>

#भारत और विदेशों में भी स्लेट का उपयोग छतों के निर्माण में किया जाता है ।

BArawa 10 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 9:op1

vixeSa\_1 2 - pl - - BI\_1 - 9:op2

[conj\_1] 9 - - 6:k7p - - - -

^sleta\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

nirmANa\_1 5 - - 6:k7 - - - -

upayoga\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%pass-affirmative - - - - - - - -

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0250: खनिजों के स्रोत खनिज आधुनिक सभ्यता की आधारशिला हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0250>

#खनिज आधुनिक सभ्यता की आधारशिला हैं ।

Kanija\_2 1 - - 5:k1 - - - -

AXunika\_1 2 - - 3:mod - - - -

saByawA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AXAraSilA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0250: खनिजों के स्रोत खनिज आधुनिक सभ्यता की आधारशिला हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0250H>

#खनिजों के स्रोत:

Kanija\_2 1 - - 2:r6 - - - -

srowa\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0251: धात्विक खनिजों में मूल्यवान सोना, प्लैटिनम, चांदी, तांबा से लेकर एल्यूमीनियम और लोहा मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0251>

#धात्विक खनिजों में मूल्यवान सोना, प्लैटिनम, चांदी, तांबा से लेकर एल्यूमीनियम और लोहा मिलता है ।

XAwvika\_1 1 - - 2:mod - - - -

Kanija\_1 2 - pl 11:rn - - - -

mUlyavAna\_1 3 - - 11:mod - - - -

sonA\_1 4 - - - - - - 11:op1

plEtinama\_1 5 - - - - - - 11:op2

cAMxI\_1 6 - - - - - - 11:op3

wAMbA\_1 7 - - - - - - 11:op4

elyUmIniyama\_1 8 - - - - - - 11:op5

lohA\_1 9 - - - - - - 11:op6

mila\_12-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0252: ये धात्विक खनिज विभिन्न प्रकार की शैलों में पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0252>

#ये धात्विक खनिज विभिन्न प्रकार की शैलों में पाये जाते हैं ।

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

XAwvika\_1 2 - - 3:mod - - - -

Kanija\_2 3 - - 7:k1 - - - -

viBinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

prakAra\_12 5 - - 6:r6 - - - -

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

pA\_2-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%pass-affirmative - - - - - - - -

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0253: कच्चामाल कई शैलों और खनिजों का उपयोग विभिन्न प्रकार के उद्योगों के लिए कच्चे माल के रूप में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0253>

#कई शैलों और खनिजों का उपयोग विभिन्न प्रकार के उद्योगों के लिए कच्चे माल के रूप में होता है ।

kaI\_1 1 - - 2:quant/3:quant - - - -

SEla\_1 2 - pl - - - - 13:op1

Kanija\_1 3 - pl - - - - 13:op2

[conj\_1] 13 - - 11:k2 - - - -

viBinna\_4 4 - - 5:mod - - - -

prakAra\_7 5 - - 6:r6 - - - -

uxyoga\_1 6 - pl 10:rt - - - -

kaccA\_1 7 - - 8:mod - - - -

mAla\_1 8 - - 9:r6 - - - -

rUpa\_1 9 - - 11:k7 - - - -

upayoga\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0254: सीमेंट उद्योग तथा चूना भट्टियों में कई प्रकार की शैलों और खनिजों का उपयोग तैयार माल प्राप्त करने के लिए किया जा रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0254>

#सीमेंट उद्योग तथा चूना भट्टियों में कई प्रकार की शैलों और खनिजों का उपयोग तैयार माल प्राप्त करने के लिए किया जा रहा है ।

^sImeMta\_1 12 - - - - - - 11:mod

uxyoga\_1 1 - - - - - - 11:head

cUnA\_1 14 - - - - - - 13:mod

Batti\_1 2 - pl - - - - 13:head

kal\_1 3 - - 4:quant - - - -

prakAra\_7 4 - - 5:r6 - - - -

SEla\_1 5 - pl 10:k2 - - - -

Kanija\_1 6 - pl 10:k2 - - - -

wEyAra\_1 7 - - 8:mod - - - -

mAla\_1 8 - - 9:k2 - - - -

prApwa\_1 15 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1 16 - - - - - - 9:verbalizer

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

upayoga\_1 17 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_rahA\_hE\_1 18 - - - - - - 10:verbalizer

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

6-waw\_1] 11 - - 11:k7 - - - -

[6-waw\_2] 13 - - 11:k7 - - - -

[conj\_1] 15 - - - - - - -

[conj\_2] 16 - - - - - - -

%pass-affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0255: ग्रेफाइट का उपयोग सुरमा और पेंसिल निर्माण उद्योग में किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0255>

#ग्रेफाइट का उपयोग सुरमा और पेंसिल निर्माण उद्योग में किया जाता है ।

grePAita\_1 1 - - 2:r6 - - - -

suramA\_1 5 - - - - - - 8:op1

peMsila\_1 7 - - - - - - 8:op2

[xvanxva\_1] 8 - - - - - - 9:mod

nirmANa\_3 6 - - - - - - 9:head

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

uxyoga\_1 2 - - 4:r6 - - - 10:prayojanavaw

[4-waw\_1] 10 - - - - - - -

kara\_1-yA\_jawA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0256: मूल्यवान पत्थर विभिन्न प्रकार की रूपांतरित तथा आग्नेय शैलों से प्राप्त होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0256>

#मूल्यवान पत्थर विभिन्न प्रकार की रूपांतरित तथा आग्नेय शैलों से प्राप्त होते हैं ।

mUlyavAna\_1 1 - - 2:mod - - - -

pawWara\_1 2 - - 8:k1 - - - -

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

prakAra\_1 4 - - 7:r6 - - - -

rUpAMwariwa\_1 5 - - - - - - 11:op1

Agneya\_4 6 - - - - - - 11:op2

SEla\_1 7 - pl 8:k5 - - - -

prApwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0257: हीरा बहुत ही मूल्यवान पत्थर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0257>

#हीरा बहुत ही मूल्यवान पत्थर है । - -

hIrA\_1 1 - - 5:k1 - - - -

bahuwa\_7 2 - - 3:intf - hI\_2 - -

mUlyavAna\_1 3 - - 4:mod - - - -

pawWara\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0258: उसका उपयोग जवाहरात बनाने में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0258>

#उसका उपयोग जवाहरात बनाने में होता है । -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0257.1:coref proximal - -

javAharAwa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

banA\_1 3 - - 4:rt - - - -

upayoga\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0259: इसी प्रकार दूसरे मूल्यवान पत्थर पन्ना, नीलम आदि भी विभिन्न प्रकार के शैलों से प्राप्त होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0259>

#इसी प्रकार दूसरे मूल्यवान पत्थर पन्ना, नीलम आदि भी विभिन्न प्रकार के शैलों से प्राप्त होते हैं ।

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

prakAra\_7 2 - - 12:krvn - - - -

xUsarA\_4 3 - - 5:ord - - - -

mUlyavAna\_1 4 - - 6:mod - - - -

pawWara\_1 5 - - 12:k2 - - - -

pannA\_1 6 - - - - - - 15:op1

nIlama\_1 7 - - - - - - 15:op2

AxI\_1 8 - - 5:rs - BI\_2 - -

viBinna\_1 9 - - 10:mod - - - -

prakAra\_7 10 - pl 11:r6 - - - -

SEla\_1 11 - - 12:k5 - - - -

prApwa\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 15 - - 5:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0260: ईंधन कोयला, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस महत्वपूर्ण खनिज ईंधन हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0260>

#कोयला, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस महत्वपूर्ण खनिज ईंधन हैं ।

koyalA\_1 1 - - - - - - 8:op1

petroliyama\_1 2 - - - - - - 8:op2

prAkqwika\_1 3 - - 4:mod - - - -

gEsa\_1 4 - - - - - - 8:op3

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:mod - - - -

Kanija\_2 9 - - - - - - 10:AXAra

IMXana\_1 6 - - 7:k1s - - - 10:AXeya

[6-waw\_1] 10 - - - - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0260: ईंधन कोयला, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस महत्वपूर्ण खनिज ईंधन हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0260H>

#ईंधन

IMXana\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0261: परमाणु ऊर्जा भी ईंधन के रूप में हमें विभिन्न प्रकार की शैलों से मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0261>

#परमाणु ऊर्जा भी ईंधन के रूप में हमें विभिन्न प्रकार की शैलों से मिलती है ।

paramANu\_1 10 - - - - - - 9:mod

UrjA\_1 1 - - - - BI\_1 - 9:head

IMXana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

rupa\_1 3 - - 8:k7 - - - -

$speaker 4 anim - 8:k4 - - - -

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

prakAra\_7 6 - - 7:r6 - - - -

SEla\_1 7 - pl 8:k5 - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 9 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0262: उर्वरक भी शैलों से प्राप्त किये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0262>

#उर्वरक भी शैलों से प्राप्त किये जाते हैं ।

urvaraka\_1 1 - - 3:k2 BI\_1 - - -

SEla\_1 2 - pl 3:k5 - - - -

prApwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0263: फास्फेट उर्वरक फास्फेट नामक खनिज से मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0263>

#फास्फेट उर्वरक फास्फेट नामक खनिज से मिलता है ।

PAsPeta\_1+urvaraka\_1 1 - - 5:k1 - - - -

PAsPeta\_1 2 - - 4:rs - - - -

nAmaka\_1 3 - - 2:rs - - - -

Kanija\_1 4 - - 5:k5 - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0264: संसार के कुछ भागों में फास्फेट खनिज अधिक मात्रा में पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0264>

#संसार के कुछ भागों में फास्फेट खनिज अधिक मात्रा में पाया जाता है ।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

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

PAsPeta\_1 8 - - 8:mod - - - -

Kanija\_2 4 - - 8:rs - - - -

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

mAwrA\_6 6 - - 7:k7p - - - -

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

%pass-affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0265: शैल और खनिज आर्थिक दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0265>

#शैल और खनिज आर्थिक दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण हैं ।

SEla\_1 1 - - - - - - 8:op1

Kanija\_2 2 - - - - - - 8:op2

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

xqRti\_1 4 - - 7:krvn - - - -

bahuwa\_7 5 - - 6:intf - hI\_2 - -

mahawvapUrNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0266: ये सभी प्रकार की धातुओं, मूल्यवान पत्थर, उद्योगों के लिए माल और ईंधन के स्रोत हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0266>

#ये सभी प्रकार की धातुओं, मूल्यवान पत्थर, उद्योगों के लिए माल और ईंधन के स्रोत हैं ।

$wyax 1 - - 11:k1 - proximal - -

saBI\_1 2 - - 3:quant - - - -

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

XAwu\_1 4 - pl 11:rt - - - -

mUlyavAna\_1 5 - - 6:mod - - - -

pawWara\_1 6 - - 11:rt - - - -

uxyoga\_1 7 - pl 11:rt - - - -

mAla\_1 8 - - 10:r6 - - - -

IMXana\_1 9 - - 10:r6 - - - -

srowa\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0267: शैल क्या हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0267>

#शैल क्या हैं?

SEla\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

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

%Interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0268: शैलों का वर्गीकरण कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0268>

#शैलों का वर्गीकरण कीजिए ।

##आप शैलों का वर्गीकरण कीजिए ।

$addressee 4 anim pl 2:k1 - respect - -

SEla\_1 1 - pl 2:k2 - - - -

vargIkaraNa\_1 5 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1-o\_2 3 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0269: निम्नलिखित प्रत्येक के लिए एक-एक पारिभाषिक शब्द दीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0269>

#निम्नलिखित प्रत्येक के लिए एक-एक पारिभाषिक शब्द दीजिए ।

##आप निम्नलिखित प्रत्येक के लिए एक-एक पारिभाषिक शब्द दीजिए ।

$addressee 7 anim pl 6:k1 - respect - -

nimnliKiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

prawyeka\_1 2 - - 6:rt - - - -

eka\_1 3 - dvitva 5:card - - - -

pAriBARika\_1 4 - - 5:mod - - - -

Sabxa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

xe\_1-o\_2 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0270: अत्यधिक दाब के कारण रूपान्तरित शैलों के बनने की प्रक्रिया।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0270F>

#अत्यधिक दाब के कारण रूपान्तरित शैलों के बनने की प्रक्रिया ।

awyaXika\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 5:rh - - - -

rUpAnwariwa\_2 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

prakriyA\_1 6 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0271: वह शैल जिसमें परतें होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0271>

#वह शैल जिसमें परतें होती हैं । - -

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

sEla\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$yax 3 - - 5:k7 - - - -

parawa\_1 4 - pl 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0272: अवसादी और अग्नेय शैल पर ताप और दबाव के प्रभाव से बनने वाले शैल।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0272F>

#अवसादी और अग्नेय शैल पर ताप और दबाव के प्रभाव से बनने वाले शैल ।

avasAxI\_1 1 - - - - - - 9:op1

agneya\_1 2 - - 3:mod - - - -

SEla 3 - - 7:k7p - - - -

wApa\_1 4 - - 6:r6 - - - -

xabAva\_1 5 - - 6:r6 - - - -

praBAva\_1 6 - - 7:rh - - - -

bananA\_1 7 - - 8:mod - - - -

SEla 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 3:mod - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0273: झील में अवसादों के जमाव से बनी अवसादी शैल।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0273F>

#झील में अवसादों के जमाव से बनी अवसादी शैल ।

JIla\_1 1 - - 4:k7p - - - -

avasAxa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jamAva\_1 3 - - 4:rh - - - -

bana\_1 4 - - 6:rbks - - - -

avasAxI\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla 6 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0274: सही उत्तर पर ठीक का निशान लगाइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0274>

#सही उत्तर पर ठीक का निशान लगाइए ।

##आप सही उत्तर पर ठीक का निशान लगाइए ।

$addressee 5 anim pl 4:k1 - respect - -

sahI\_1 1 - - 2:mod - - - -

uwwara\_1 2 - - 4:k7p - - - -

TIka\_2 3 - - 4:k2 - - - -

niSAna\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

lagA\_1-o\_2 7 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0275: अवसादी शैल का उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0275>

#अवसादी शैल का उदाहरण है ।

avasAxI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

uxAharaNa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0276: अपक्षय क्या है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0276>

#अपक्षय क्या है?

apakRaya\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0277: धरातलीय शैलों का विघटन मुख्य रूप से मौसम के तत्वों के प्रभाव का ही परिणाम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0277>

#धरातलीय शैलों का विघटन मुख्य रूप से मौसम के तत्वों के प्रभाव का ही परिणाम है।

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

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

viGatana\_1 3 - - 10:k1 - - - -

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

rupa\_1 5 - - 10:rh - - - -

mOsama\_1 6 - - 6:r6 - - - -

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

praBAva\_1 8 - - 9:r6 - hI\_2 - -

pariNAma\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0278: तापमान, वर्षा, पाला, कोहरा और बर्फ मौसम के प्रमुख तत्व हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0278>

#तापमान, वर्षा, पाला, कोहरा और बर्फ मौसम के प्रमुख तत्व हैं।

wApamAna\_1 1 - - - - - - 10:op1

varRA\_1 2 - - - - - - 10:op2

pAlA\_1 3 - - - - - - 10:op3

koharA\_1 4 - - - - - - 10:op4

barPa\_1 5 - - - - - - 10:op5

mOsama\_1 6 - - 8:r6 - - - -

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

wawva\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0279: धरातल की शैलें जैसे ही मौसम के तत्वों के संपर्क में आती हैं, वैसे ही उनका अपक्षय प्रारम्भ हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0279>

#धरातल की शैलें जैसे ही मौसम के तत्वों के संपर्क में आती हैं, वैसे ही उनका अपक्षय प्रारम्भ हो जाता है।

XarAwala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

SEla\_1 2 - - 7:k1 - - - -

jEsA\_1 3 - - 7:krvn - - - -

mOsama\_1 4 - - 5:r6 - - - -

wawva\_1 5 - - 6:r6 - - - -

saMparka\_1 6 - - 7:k7p - - - -

A\_1 7 - - 0:main - - - -

vEsA\_1 9 - - 12:krvn - hI - -

$wyax 10 - pl 11:r6 - - - -

apakRaya\_1 11 - - 12:k1 - - - -

prAramBa\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - [shade:jA\_1] - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 2:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0280: अपक्षय एक स्थानीय प्रक्रिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0280>

#अपक्षय एक स्थानीय प्रक्रिया है।

apakRaya\_1 1 - - 5:k1 - - - -

eka\_2 2 - - 4:card - - - -

sWAnIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0281: इसमें शैलों का विघटन और अपघटन मूल स्थान पर ही होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0281>

#इसमें शैलों का विघटन और अपघटन मूल स्थान पर ही होता है।

$wyax 1 - - 7:k7p Geo\_nios\_2ch\_0280.1:coref proximal - -

SEla\_1 2 - pl 3:r6/4:r6 - - - -

viGatana\_1 3 - - - - - - 8:op1

apaGatana\_1 4 - - - - - - 8:op2

mUla\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWAna\_1 6 - - 7:k7p - hI\_2 - -

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

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0282: विघटन तापमान में परिवर्तन और पाले के प्रभाव से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0282>

#विघटन तापमान में परिवर्तन और पाले के प्रभाव से होता है ।

viGatana\_1 1 - - 6:k1 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 3:k7p - - - -

parivarwana\_1 3 - - 6:r6 - - - -

pAla\_1 4 - - 6:r6 - - - -

praBAva\_1 5 - - 6:rh - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0283: इस प्रक्रिया में शैलें टुकड़ों में बिखर जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0283>

#इस प्रक्रिया में शैलें टुकडों में बिखर जाती हैं ।

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

prakriyA\_1 2 - - 5:k7p - - - -

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

tukadA\_1 4 - pl 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0284: अपघटन की प्रक्रिया में शैलों के अंदर रासायनिक परिवर्तन होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0284>

#अपघटन की प्रक्रिया में शैलों के अंदर रासायनिक परिवर्तन होते हैं ।

apaGatana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

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

aMxara\_1 4 - - 7:k7p - - - -

rAsAyanika\_1 5 - - 6:mod - - - -

parivarwana\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0285: शैलों में विभिन्न प्रकार के खनिजों के कण एक दूसरे के साथ दृढ़ता से गुंधे होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0285>

#शैलों में विभिन्न प्रकार के खनिजों के कण एक दूसरे के साथ दृढता से गुंधे होते हैं ।

SEla\_1 1 - pl 9:k7p - - - -

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

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

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

kaNa\_1 5 - - 9:k1 - - - -

eka+xUsarA 6 - - 9:rask1 5:coref - - -

xqDawA\_1 7 - - 9:krvn - - - -

guMXA\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0286: लेकिन पानी में घुलकर कुछ खनिज कण अलग हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0286>

#लेकिन पानी में घुलकर कुछ खनिज कण अलग हो जाते हैं ।

pAnI\_1 1 - - 2:k7p - - - -

Gula\_1 2 - - 5:rpk - - - -

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

Kanija\_1 7 - - - - - - 6:avayavI

kaNa\_1 4 - - - - - - 6:avayava

alaga\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0285.9:viroXI [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0287: कुछ खनिजों का स्वरूप बदल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0287>

#कुछ खनिजों का स्वरूप बदल जाता है । -

Kucha\_1 1 - - 2:quant - - - -

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

swarupa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0288: प्रकृति में विघटन और अपघटन की प्रक्रियाएँ साथ-साथ चलती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0288>

#प्रकृति में विघटन और अपघटन की प्रक्रियाएँ साथ-साथ चलती रहती हैं ।

prakqwi\_1 1 - - 6:k7p - - - -

viGatana\_1 2 - - - - - - 6:op1

apaGatana\_1 3 - - - - - - 6:op2

prakriyA\_1 4 - pl 6:k1 - samAveSI - -

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

[conj\_1] 6 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0289: अपक्षय पेड़ पौधों की जड़ों और कुछ जीव जन्तुओं के बिल बनाने के कारण भी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0289>

#अपक्षय पेड पौधों की जडों और कुछ जीव जन्तुओं के बिल बनाने के कारण भी होता है ।

apakRaya\_1 1 - - 8:k1 - - - -

pedZa\_1 10 - - - - - - 9:op1

pOXa\_1 2 - pl - - - - 9:op2

jadZa\_1 3 - pl - - - - 12:op1

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

jIva\_1 12 - - - - - - 11:op1

janwu\_1 5 anim pl - - - - 11:op2

bila\_1 6 - - - - - - 12:op2

banA\_1 7 - - 8:rh - BI\_1 - -

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

[xvanxva\_1] 9 - - 3:r6 - - - -

[xvanxva\_2] 11 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0290: हमें यह बात सदैव ध्यान में रखनी चाहिए कि अपक्षयित पदार्थ अपने मूल स्थान पर ही पड़े रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0290a>

#हमें यह बात सदैव ध्यान में रखनी चाहिए |

$speaker 1 - - 6:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:dem Geo\_nios\_2ch\_0290b.6:coref proximal - -

bAwa\_1 3 - - 6:k2 - - - -

saxEva\_1 4 - - 6:k7t - - - -

XyAna\_1 5 - - 6:k7 - - - -

raKa\_1-nA\_cAhie\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0290: हमें यह बात सदैव ध्यान में रखनी चाहिए कि अपक्षयित पदार्थ अपने मूल स्थान पर ही पड़े रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0290b>

#अपक्षयित पदार्थ अपने मूल स्थान पर ही पडे रहते हैं ।

apakRayiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

paxArWa\_10 2 - - 6:k1 - - - -

apanA 3 - - 5:r6 - - - -

mUla\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - 6:k7p - hI\_1 - -

pada\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0291: यह बात अलग है कि गुरुत्वाकर्षण के कारण अपक्षियत पदार्थ ऊपर से नीचे की ओर खिसक जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0291>

#यह बात अलग है|

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

bAwa\_1 2 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0291b.6:coref - - -

alaga\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0291: यह बात अलग है कि गुरुत्वाकर्षण के कारण अपक्षियत पदार्थ ऊपर से नीचे की ओर खिसक जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0291b>

# गुरुत्वाकर्षण के कारण अपक्षियत पदार्थ ऊपर से नीचे की ओर खिसक जाते हैं ।

guruwvAkarRaNa\_1 1 - - 6:rh - - - -

apakRiyawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

paxArWa\_10 3 - - 6:k1 - - - -

Upara\_1 4 - - 6:k5 - - - -

nIcA\_1 5 - - 6:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0292: जब शैलें अपने संघटन में बिना किसी रासायनिक परिवर्तन के छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाती हैं तो इसे भौतिक अपक्षय कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0292a>

#जब शैलें अपने संघटन में बिना किसी रासायनिक परिवर्तन के छोटे-छोटे टुकडों में टूट जाती हैं।

SEla\_1 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 per - 10:k1 - - - -

apanA 2 - pl 3:r6 - - - -

saMGatana\_1 3 - - 10:k7p - - - -

kisI\_1 4 - - 6:mod - bina - -

rAsAyanika\_1 5 - - 6:mod - - - -

parivarwana\_1 6 - - 10:rasneg - - - -

CotA+CotA\_1 7 - - 9:mod - - - -

tukadA\_1 9 - - 10:k7 - - - -

tUta\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0292b.4:AvaSyakwApariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0292: जब शैलें अपने संघटन में बिना किसी रासायनिक परिवर्तन के छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाती हैं तो इसे भौतिक अपक्षय कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0292b>

#तो इसे भौतिक अपक्षय कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k2 - proximal - -

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

apakRaya\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0293: भौतिक अपक्षय अधिकतम शुष्क और ठंडी जलवायु वाले क्षेत्रों में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0293>

#भौतिक अपक्षय अधिकतम शुष्क और ठंडी जलवायु वाले क्षेत्रों में होता है।

BOwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - 8:k1 - - - -

aXikawama\_1 3 - - - - - - 9:op1

SuRka\_1 4 - - 6:mod - - - -

TaMdA\_1 5 - - 6:mod - - - -

jalavAyu\_1 6 - - 7:mod - - - -

kRewra\_1 7 - - 8:k7p - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0294: भौतिक अपक्षय विभिन्न प्रकार के क्षेत्रों में अलग-अलग ढंग से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0294>

#भौतिक अपक्षय विभिन्न प्रकार के क्षेत्रों में अलग-अलग ढंग से होता है।

BOwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - 8:k1 - - - -

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

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

kRewra\_4 5 - pl 8:k7p - - - -

alaga+alaga\_1 6 - - 7:mod - - - -

DaMga\_1 7 - - 8:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0295: इनके कुछ उदाहरण निम्न है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0295>

#इनके कुछ उदाहरण निम्न है।

$wyax 1 - pl 3:r6 - proximal - -

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

uxAharaNa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

nimna\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0296: हम सभी जानते हैं कि गर्मी के कारण शैलें फैलती हैं और सर्दी के कारण सिकुड़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0296a>

#हम सभी यह जानते हैं | - - -

$speaker 1 anim pl 4:k1 - - - -

sabI\_1 2 - - 1:quant Geo\_nios\_2ch\_0296b.3:coref - - -

$wyax 3 - - 4:k1s - proximal - -

jAna\_10-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0296: हम सभी जानते हैं कि गर्मी के कारण शैलें फैलती हैं और सर्दी के कारण सिकुड़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0296b>

#कि गर्मी के कारण शैलें फैलती हैं । -

garmI\_1 1 - - 3:rh - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0296: हम सभी जानते हैं कि गर्मी के कारण शैलें फैलती हैं और सर्दी के कारण सिकुड़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0296c>

#और यह सर्दी के कारण सिकुडती हैं। - -

$wyax 1 - - 3:k1 - proximal - -

sarxI\_1 2 - - 3:rh - - - -

sikuda\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0296b.3:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0297: गर्म मरुस्थलीय प्रदेशों में दिन में तापमान बहुत ऊँचा हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0297>

#गर्म मरुस्थलीय प्रदेशों में दिन में तापमान बहुत ऊँचा हो जाता है ।

garma\_2 1 - - 3:mod - - - -

marusWalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

xina\_1 4 - - 7:k7t - - - -

wApamAna\_1 5 - - 7:k1 - - - -

bahuwa\_7 6 - - 7.1:intf - - - -

UzcA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0298: इसके विपरीत रातें बहुत ठंडी होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0298>

#इसके विपरीत रातें बहुत ठंडी होती हैं ।

rAwa\_1 1 - pl 3:k1 - - - -

bahuwa\_7 2 - - 3.1:intf - - - -

TaMdA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0297.7:viroXi viparIwa - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0299: दैनिक ताप परिसर के अधिक होने के कारण शैलें बार-बार फैलती और सिकुडती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0299a>

#दैनिक ताप परिसर के अधिक होने के कारण शैलें बार-बार फैलती रहती हैं।

xEnika\_1 1 - - 2:mod - - - -

wApa\_1 9 - - - - - - 2:mod

parisara\_1 10 - - - - - - 2:head

[6-waw\_1] 2 - - 3:k1 - - - -

aXika\_1 7 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 6:rh - - - -

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

bAra\_1 5 - dvitva 6:krvn - - - -

PEla\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0299: दैनिक ताप परिसर के अधिक होने के कारण शैलें बार-बार फैलती और सिकुडती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0299b>

#और शैलें बार-बार सिकुडती रहती हैं । - -

SEla\_1 1 - Pl 3:k1 - - - -

bAra+bAra\_1 2 - - 3:krvn - - - -

sikuda\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0299a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0300: इससे उनकी दरारें और जोड़ चैड़े होते जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0300>

# उनकी दरारें और जोड चौडे होते जाते हैं ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0299b.1:coref proximal - -

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

joda\_1 3 - - 4:k1 - - - -

cOdA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0299b. - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0301: अन्ततः शैलेंछोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0301>

#अन्ततः शैलें छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाती हैं। -

anwawaH\_1 1 - - 5:krvn - - - -

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

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

tukadZA\_1 4 - pl 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0302: इस प्रक्रिया को पिंड विच्छेदन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0302>

#इस प्रक्रिया को पिंड विच्छेदन कहते हैं ।

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

prakriyA\_1 2 - - 4:k2 - proximal - -

piMda\_1 5 - - - - - - 3:mod

vicCexana\_1 6 - - - - - - 3:head

[6-waw\_1] 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0303: ताप की कुचालक होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0303>

#ताप की कुचालक होती हैं ।

##यह ताप की कुचालक होती हैं ।

$wyax 4 - - 3:k1 Geo\_nios\_2ch\_0302.3:coref proximal - -

wApa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

kucAlaka\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0304: अधिक गर्मी के कारण शैलों की बाहरी परतें जल्दी से फैल जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0304>

#अधिक गर्मी के कारण शैलों की बाहरी परतें जल्दी से फैल जाती हैं ।

aXika\_1 1 - - 2:quant - - - -

garmI\_3 2 - - 7:rh - - - -

SEla\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

bAharI\_10 4 - - 5:mod - - - -

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

jalxI\_1 6 - - 7:krvn - - - -

PEla\_2-wA\_hE\_1 7 - - 0:main [shade:jA\_1] - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0305: लेकिन भीतरी परतें गर्मी से लगभग अप्रभावित रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0305>

#लेकिन भीतरी परतें गर्मी से लगभग अप्रभावित रहती हैं ।

BIwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

garmI\_3 3 - - 4:rh - - - -

apraBAviwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

raha\_4-wA\_hE\_1 6 - - - - lagaBaga - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0304.7:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0306: बार-बार फैलने और सिकुड़ने से शैलों की बाहरी परतें शैल के मुख्य भाग से अलग हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0306>

#बार-बार फैलने और सिकुड़ने से शैलों की बाहरी परतें शैल के मुख्य भाग से अलग हो जाती हैं।

bAra\_1 1 - dvitva 13:krvn - - - -

PEla\_3 2 - - - - - - 13:op1

sikudZa\_1 3 - - - - - - 13:op2

SEla\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

bAharI\_1 5 - - 6:mod - - - -

parawa\_1 6 - pl 10:k1 - - - -

SEla\_1 7 - - 9:r6 - - - -

muKya\_1 8 - - 9:mod - - - -

BAga\_1 9 - - 10:k5 - - - -

alaga\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0307: इस प्रक्रिया में शैलों की परतें, प्याज के छिलकों की तरह ही उतरती चली जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0307>

#इस प्रक्रिया में शैलों की परतें, प्याज के छिलकों की तरह ही उतरती चली जाती हैं ।

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

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

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

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

pyAja\_1 5 - - 6:r6 - - - -

CilakA\_1 6 - pl 4:ru - emphasis - -

uwara\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:cala\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0308: इसे अपशल्कन की प्रक्रिया कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0308>

#इसे अपशल्कन की प्रक्रिया कहते हैं । - -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_2ch\_0307.7:coref proximal - -

apaSalkana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

prakriyA\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0309: बिहार के सिंहभूम जिले में डोलामाइट शैलों के गोलाकार पिंडों का निर्माण इसी प्रक्रिया के द्वारा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0309>

#बिहार के सिंहभूम जिले में डोलामाइट शैलों के गोलाकार पिंडों का निर्माण इसी प्रक्रिया के द्वारा हुआ है ।

bihAra 13 - - - - - - 1:begin

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

siMhaBUma 14 - - - - - - 2:begin

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

jilA\_1 3 - - 10:k7p - - - -

dolAmAita\_1 4 - - 5:rs - - - -

SEla\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

golAkAra\_1 6 - - 7:mod - - - -

piMda\_1 7 - pl 10:k1 - - - -

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

prakriyA\_1 9 - - 10:k3 - - - -

nirmANa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0311: बहुत ठंडे पर्वतीय प्रदेशों में शैलों की दरारों और जोड़ों में भरा जल बार-बार जमताऔर पिघलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0311a>

#बहुत ठंडे पर्वतीय प्रदेशों में शैलों की दरारों और जोड़ों में भरा जल बार-बार जमता है।

bahuwa\_7 1 - - 2:intf - - - -

TaMdA\_1 2 - - 4:mod - - - -

parvawIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

praxeSa\_1 4 - pl 11:k7p - - - -

SEla\_1 5 - pl 12:r6 - - - -

xarAra\_1 6 - pl - - - - 12:op1

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

BarA\_1 8 - - 9:rbks - - - -

jala\_1 9 - - 11:k1 - - - -

bAra\_1 10 - dvitva 11:fraquency - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 11:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0311: बहुत ठंडे पर्वतीय प्रदेशों में शैलों की दरारों और जोड़ों में भरा जल बार-बार जमताऔर पिघलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0311b>

#और भरा जल बार-बार पिघलता है। - - -

BarA\_1 1 - - 2:rbks - - - -

jala\_1 2 - - 4:k1 - - - -

bAra+bAra\_1 3 - - 4:krvn - - - -

piGala\_1-WA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0311a.11:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0312: ऐसा इसलिए होता है कि जब पानी बर्फ के रूप में जम जाता है तो उसका आयतन दस प्रतिशत बढ़ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0312a>

#ऐसा इसलिए होता है|

##इस प्रकार इसलिए होता है।

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

prakAra\_1 3 - - 2:krvn - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0311b.4:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0312: ऐसा इसलिए होता है कि जब पानी बर्फ के रूप में जम जाता है तो उसका आयतन दस प्रतिशत बढ़ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0312b>

#पानी बर्फ के रूप में जम जाता है ।

pAnI\_1 1 - - 4:k1 - - - -

barPa\_2 2 - - 3:r6 - - - -

rUpa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

jama\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0312c.4:AvaSyakawApariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0312: ऐसा इसलिए होता है कि जब पानी बर्फ के रूप में जम जाता है तो उसका आयतन दस प्रतिशत बढ़ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0312c>

#तो उसका आयतन दस प्रतिशत बढ जाता है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0312a.3:coref - - -

Ayawana\_2 2 - - 4:k1 - - - -

10+prawiSawa\_1 3 numex - 2:quant - - - -

baDa\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0313: ठंडे प्रदेशों में इस प्रक्रिया के द्वारा शैलें छोटे-छोटे टुकड़ों और कणों में बिखर जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0313>

#ठंडे प्रदेशों में इस प्रक्रिया के द्वारा शैलें छोटे-छोटे टुकड़ों और कणों में बिखर जाती हैं।

TaMdA\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 9:k7p - - - -

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

prakriyA\_1 4 - - 9:k3 - - - -

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

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

tukadZA\_1 7 - pl - - - - 10:op1

kaNa\_1 8 - pl - - - - 10:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0314: इसे तुषारी अपक्षय कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0314>

#इसे तुषारी अपक्षय कहते हैं । - - -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_2ch\_0313.9:coref proximal - -

wuRArI\_1 2 - - 3:mod - - - -

apakRaya\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0315: संघटन में रासायनिक परिवर्तन के बिना शैलों का छोटे-छोटे टुकड़ों में टूटना भौतिक अपक्षय कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0315>

#संघटन में रासायनिक परिवर्तन के बिना शैलों का छोटे-छोटे टुकडों में टूटना भौतिक अपक्षय कहलाता है ।

saMGatana\_1 1 - - 3:k7 - - - -

rAsAyanika\_1 2 - - 3:mod - - - -

parivarwana\_1 3 - - 4:rasneg - - - -

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

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

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

tuta\_1 7 - - 10:k1 - - - -

BOwika\_1 8 - - 9:mod - - - -

apakRaya\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0316: शैलों के जल्दी-जल्दी फैलने और सिकुड़ने से उनमें जोड़ और दरारें पड़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0316>

#शैलों के जल्दी-जल्दी फैलने और सिकुडने से उनमें जोड और दरारें पड जाती हैं ।

SEla\_1 1 - pl 9:r6 - - - -

jalxI\_1 2 - dvitva 9:krvn - - - -

PEla\_1 3 - - - - - - 9:op1

sikudZa\_1 4 - - - - - - 9:op2

$wyax 5 - - 8:k7p 1:coref distal - -

jodZa\_1 6 - - - - - - 10:op1

xarAra\_1 7 - pl - - - - 10:op2

paDZa\_5-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

[conj\_21] 10 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0317: वे छोटे-छोटे पिंडों में टूट जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0317>

#वे छोटे-छोटे पिंडों में टूट जाती हैं ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0316.1:coref distal - -

CotA\_1 2 - dvitva 3:mod - - - -

piMda\_1 3 - pl 4:k7 - - - -

tUta\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0318: यह प्रक्रिया पिंड विच्छेदन कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0318>

#यह प्रक्रिया पिंड विच्छेदन कहलाती है ।

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

prakriyA\_1 2 - - 4:k2 - - - -

piMda\_1 6 - - - - - - 5:mod

vicCexana\_1 3 - - - - - - 5:head

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

%pass\_affirmative - - - - - - - -

[6-waw\_1] 5 - - 4:k2s - - - -

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0319: अपक्षय की वह प्रक्रिया जिसमें तापमान की भिन्नता के कारण शैलों की बाहरी परतें प्याज के छिलकों की तरह उतर जाती हैं, अपशल्कन कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0319>

#अपक्षय की वह प्रक्रिया जिसमें तापमान की भिन्नता के कारण शैलों की बाहरी परतें प्याज के छिलकों की तरह उतर जाती हैं, अपशल्कन कहलाती हैं ।

apakRaya\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

prakriyA\_1 3 - - 16:k2 - - - -

$yax 4 - - 12:k7 - - - -

wApamAna\_1 5 - - 6:r6 - - - -

BinnawA\_1 6 - - 12:rh - - - -

SEla\_1 7 - - 9:r6 - - - -

bAharI\_1 8 - - 9:mod - - - -

parawa\_1 9 - - 12:k1 - - - -

pyAja\_1 10 - - 11:r6 - - - -

CilakA\_1 11 - - 9:ru - - - -

uwara\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

apaSalkana\_1 15 - - 16:k2s - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 16 - - 9:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0320: बहुत ठंडे प्रदेशों में दरारों और जोड़ों में भरे जल के जमने से उनका टूटना तुषारी अपक्षय कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0320>

#बहुत ठंडे प्रदेशों में दरारों और जोडों में भरे जल के जमने से उनका टूटना तुषारी अपक्षय कहलाता है।

bahuwa\_1 1 - - 2:intf - - - -

TaMdA\_1 2 - - 3:mod - - - -

praxeSa\_1 3 - - 8:k7p - - - -

xarAra\_1 4 - - - - - - 14:op1

jodA\_1 5 - - 6:k7p - - - -

Bara\_1 6 - - 7:rvks - - - -

jala\_1 7 - - 8:k1 - - - -

jama\_1 8 - - 13:rh - - - -

$wyax 9 - pl 10:r6 - distal - -

tUta\_1 15 - - - - - - 10:begin

[ne\_1] 10 per - 13:k1 - - - -

wuRArI\_1 11 - - 12:mod - - - -

apakRaya\_1 12 - - 13:k1s - - - -

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

[conj\_1] 14 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0321: अपक्षय के तीन प्रकारों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0321>

#अपक्षय के तीन प्रकारों के नाम बताइए ।

#आप अपक्षय के तीन प्रकारों के नाम बताइए ।

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

apakRaya\_1 2 - - 4:r6 - - - -

3 3 numex - 4:card - - - -

prakAra\_7 4 - pl 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

bawA\_1-o\_2 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0322: भौतिक अपक्षय किन क्षेत्रों में अधिक होता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0322>

#भौतिक अपक्षय किन क्षेत्रों में अधिक होता है? ।

BOwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - 6:k1 - - - -

$kim 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_5 4 - pl 6:k7p - - - -

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0323: प्रत्येक कथन के लिए पारिभाषिक शब्द लिखिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0323>

#प्रत्येक कथन के लिए पारिभाषिक शब्द लिखिए ।

##आप प्रत्येक कथन के लिए पारिभाषिक शब्द लिखिए।

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

prawyeka\_1 2 - - 3:quant - - - -

kaWana\_2 3 - - 6:rt - - - -

pAriBARika\_1 4 - - 5:mod - - - -

Sabxa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

liKa\_1-o\_2 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0324: शैलों की परतों का प्याज के छिलकों की तरह उतरना शैलों की दरारों और जोड़ों में भरे जल के बारी-बारी से जमने और पिघलने से उनका चैड़ा होना और शैलों का टूटना।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0324F>

#शैलों की परतों का प्याज के छिलकों की तरह उतरना शैलों की दरारों और जोडों में भरे जल के बारी-बारी से जमने और पिघलने से उनका चौडा होना और शैलों का टूटना ।

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

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

pyAja\_1 3 - - 4:r6 - - - -

CilakA\_1 4 - pl 2:ru - - - -

uwara\_1 5 - - 0:main - - - -

SEla\_1 6 - pl 21:r6 - - - -

xarAra\_1 7 - pl - - - - 21:op1

jodZa\_1 8 - pl - - - - 21:op2

BarA\_1 9 - - 10:rbks - - - -

jala\_1 10 - - 13:k1 - - - -

bArI\_1 11 - dvitva 13:krvn - - - -

jama\_1 13 - - - - - - 22:op1

piGala\_1 14 - - - - - - 22:op2

$wyax 15 - - 16:k1 - distal - -

codZA\_1 19 - - - - - - 16:kriyAmUla

ho\_1 20 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_1] 16 - - - - - - 23:op1

SEla\_1 17 - pl 18:k1 - - - -

tUta\_1 18 - - - - - - 23:op2

[conj\_1] 21 - - 9:k7p - - - -

[conj\_2] 22 - - 16:rh - - - -

[conj\_3] 23 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0326: रासायनिक क्रिया द्वारा नए यौगिकों के बनने या नए तत्वों के निर्माण के कारण शैलों में होने वाले परिवर्तन को रासायनिक अपक्षय कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0326>

#रासायनिक क्रिया द्वारा नए यौगिकों के बनने या नए तत्वों के निर्माण के कारण शैलों में होने वाले परिवर्तन को रासायनिक अपक्षय कहते हैं ।

rAsAyanika\_1 1 - - 2:mod - - - -

kriyA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

nayA\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

bana\_14 5 - - - - - - 15:op1

nayA\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

nirmANa\_14 8 - - - - - - 15:op2

SEla\_1 9 - pl 10:k7p - - - -

ho\_1 10 - - 11:mod - - - -

parivarwana\_1 11 - - 14:k2 - - - -

rAsAyanika\_1 12 - - 13:mod - - - -

apakRaya\_1 13 - - 14:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 15 - - 10:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0327: जल, ऑक्सीजन और कार्बन-डाइऑक्साइड रासायनिक अपक्षय के प्रमुख कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0327>

#जल, ऑक्सीजन और कार्बन-डाइऑक्साइड रासायनिक अपक्षय के प्रमुख कारक हैं।

jala\_1 1 - - - - - - 9:op1

AoYksIjana\_1 2 - - - - - - 9:op2

kArbana\_1+dAioYksAida\_1 3 - - - - - - 9:op3

rAsAyanika\_1 4 - - 5:mod - - - -

apakRaya\_1 5 - - 7:r6 - - - -

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

kAraka\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0328: रासायनिक प्रक्रिया द्वारा जल और वायुमंडलीय गैसों की मदद से शैलों के अपघटन को रासायनिक अपक्षय कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0328>

#रासायनिक प्रक्रिया द्वारा जल और वायुमंडलीय गैसों की मदद से शैलों के अपघटन को रासायनिक अपक्षय कहते हैं ।

rAsAyanika\_1 1 - - 2:mod - - - -

prakriyA\_1 2 - - 8:k1 - - - -

jala\_1 3 - - - - - - 12:op1

vAyumaMdalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

gEsa\_1 5 - pl - - - - 12:op2

maxaxa\_1 6 - - 8:k3 - - - -

SEla\_1 7 - pl 10:r6 - - - -

apaGatana\_1 8 - - 11:k2 - - - -

rAsAyanika\_1 9 - - 10:mod - - - -

apakRaya\_1 10 - - 11:k2s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0329: इस प्रक्रिया में वायुमंडलीय आक्सीजन की शैलों पर होने वाली प्रतिक्रिया से आक्साइड के बनने को आक्सीकरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0329>

#इस प्रक्रिया में वायुमंडलीय आक्सीजन की शैलों पर होने वाली प्रतिक्रिया से आक्साइड के बनने को आक्सीकरण कहते हैं ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_2ch\_0328.2:coref proximal - -

prakriyA\_1 2 - - 11:k7 - - - -

vAyumaMdalIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

AoYksIjana\_1 4 - - 5:r6 - - - -

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

ho\_1 6 - - 7:mod - - - -

prawikriyA\_1 7 - - 9:k3 - - - -

AoYksAida\_1 8 - - 9:r6 - - - -

bana\_14 9 - - 11:k2 - - - -

AksIkaraNa\_1 10 - - 11:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0330: इस प्रक्रिया का सबसे अधिक प्रभाव लौह खनिजों पर देखा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0330>

#इस प्रक्रिया का सबसे अधिक प्रभाव लौह खनिजों पर देखा जाता है।

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

prakriyA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

praBAva\_3 4 - - 7:k2 - - - -

lOha\_1 8 - - - - - - 7:mod

Kanija\_1 5 - - - - - - 7:head

xeKa\_5-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

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

%pass-affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0331: आर्द्र वायु में विद्यमान आक्सीजन शैलों के लौह कणों को सबसे अधिक प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0331>

#आर्द्र वायु में विद्यमान आक्सीजन शैलों के लौह कणों को सबसे अधिक प्रभावित करती है ।

Arxra\_3 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 3:k7p - - - -

vixyamAna\_1 3 - - 4:mod - - - -

AksIjana\_1 4 - - 8:k1 - - - -

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

lOha\_1 11 - - - - - - 12:avayavI

kaNa\_4 6 - - - - - - 12:avayava

[6-waw\_1] 12 - - 8:k2 - - - -

aXika\_1 7 - superl 8:krvn - - - -

praBAviwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0332: इसे लोहे पर जंग लगना कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0332>

#इसे लोहे पर जंग लगना कहते हैं ।

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_nios\_2ch\_0331.10:coref proximal - -

lohA\_1 2 - - 5:k7p - - - -

jaMga\_1 7 - - - - - - 6:mod

laga\_1 4 - - - - - - 6:head

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

[6-waw\_1] 6 - - 5:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0333: कालान्तर में यह ‘जंग’ शैलों को पूरी तरह से अपघटित कर देता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0333>

#कालान्तर में यह ‘जंग’ शैलों को पूरी तरह से अपघटित कर देता है ।

kAlAnwara\_1 1 - - 7:k7t - - - -

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

jaMga\_4 3 - - 7:k1 - - - -

SEla\_1 4 - - 7:k2 - - - -

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

waraha\_1 6 - - 7:krvn - - - -

apaGatiwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:xe\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0334: इस प्रक्रिया से विभिन्न प्रकार के कार्बोनेट बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0334>

#इस प्रक्रिया से विभिन्न प्रकार के कार्बोनेट बनते हैं ।

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

prakriyA\_1 2 - - 6:k3 - - - -

viBinna\_4 3 - - 4:mod - - - -

prakAra\_7 4 - - 5:r6 - - - -

kArboneta\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0335: इनमें से कुछ पानी में घुलनशील होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0335>

#इनमें से कुछ पानी में घुलनशील होते हैं ।

$wyax 1 - - 2:rn Geo\_nios\_2ch\_0334.7:coref proximal - -

kuCa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

pAnI\_1 3 - - 5:k7p - - - -

GulanaSIla\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0336: उदाहरण के लिए जब कार्बन-डाइ-आक्साइड युक्त वर्षा का जल चूने की प्रवेश्य (भेद्य) शैलों से होकर गुजरता है, तो शैलों के जोड़ कार्बोनिक अम्ल की क्रिया से चैड़े हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0336a>

#उदाहरण के लिए कार्बन-डाइ-आक्साइड युक्त वर्षा का जल चूने की प्रवेश्य (भेद्य) शैलों से होकर गुजरता है ।

^kArbana+dAi+AksAida\_1+yukwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

varRA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jala\_1 3 - - 9:k1 - - - -

cUna\_1 4 - - 7:r6 - - - -

praveSya\_1 5 - - 7:mod - - - -

Bexya\_1 6 - - 5:rs - - - -

SEla\_1 7 - pl 9:rp - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0336: उदाहरण के लिए जब कार्बन-डाइ-आक्साइड युक्त वर्षा का जल चूने की प्रवेश्य (भेद्य) शैलों से होकर गुजरता है, तो शैलों के जोड़ कार्बोनिक अम्ल की क्रिया से चैड़े हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0336b>

#तो शैलों के जोड कार्बोनिक अम्ल की क्रिया से चौड़े हो जाते हैं ।

SEla\_1 1 - Pl 2:r6 - - - -

joda\_1 2 - - 7:k1 - - - -

kArbonika\_1 3 - - 4:mod - - - -

amla\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kriyA\_1 5 - - 2:rv - - - -

codA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0337: धीरे-धीरे इन जोड़ों की चैड़ाई बढ़ती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0337>

#धीरे-धीरे इन जोड़ों की चौड़ाई बढ़ती जाती है। -

XIre+XIre\_1 1 - - 5:krvn - - - -

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

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

cOdZAI\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0338: और चूना पानी में घुलकर बह जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0338>

#और चूना पानी में घुलकर बह जाता है ।

cUnA\_1 1 - - 4:k1 - - - -

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

Gula\_1 3 - - 4:rpk - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0337.5:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0339: शैलों के इस प्रकार के अपघटन को कार्बोनेटीकरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0339>

#शैलों के इस प्रकार के अपघटन को कार्बोनेटीकरण कहते हैं ।

SEla\_1 1 - pl 4:r6 - - - -

$wyax 2 - - 3:dem Geo\_nios\_2ch\_0338.4:coref proximal - -

prakAra\_7 3 - - 4:r6 - - - -

apaGatana\_1 4 - - 6:k2 - - - -

kArbonetIkaraNa\_1 5 - - 6:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0340: इस प्रक्रिया से शैलों के खनिजों में जल अवशोषित हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0340>

#इस प्रक्रिया से शैलों के खनिजों में जल अवशोषित हो जाता है ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_2ch\_0339.5:coref proximal - -

prakriyA\_1 2 - - 6:k3 - - - -

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

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

jala\_1 5 - - 6:k1 - - - -

avaSoRiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - [shade:jA\_1] - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0341: जल के अवशोषण से शैलों का आयतन बढ़ जाता है तथा उनके कणों की आकृति बदल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0341a>

#जल के अवशोषण से शैलों का आयतन बढ जाता है ।

jala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

avaSoRaNa\_1 2 - - 5:rh - - - -

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

Ayawana\_2 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0341: जल के अवशोषण से शैलों का आयतन बढ़ जाता है तथा उनके कणों की आकृति बदल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0341b>

#तथा उनके कणों की आकृति बदल जाती है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0341a.3:coref distal - -

kaNa\_4 2 - pl 3:r6 - - - -

Akqwi\_1 3 - - 4:k1 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0341a.5:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0342: उदाहरण के लिए जलयोजन के द्वारा फेल्सपार नाम के खनिज केओलिन मृदा में बदल जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0342>

#उदाहरण के लिए जलयोजन के द्वारा फेल्सपार नाम के खनिज केओलिन मृदा में बदल जाते हैं ।

jalayojana\_1 2 - - 8:k3 - - - -

PelsapAra\_1 3 - - 4:mod - - - -

nAma\_1 4 - - 3:rs - - - -

Kanija\_1 5 - - 8:k1 - - - -

keolina\_1 6 - - 7:mod - - - -

mqxA\_1 7 - - 8:k7 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0341b.4:elaboration [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0343: जबलपुर के निकट विंध्याचल की पहाड़ियों पर केओलिन मृदा का निर्माण इसी प्रक्रिया द्वारा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0343>

#जबलपुर के निकट विंध्याचल की पहाडियों पर केओलिन मृदा का निर्माण इसी प्रक्रिया द्वारा हुआ है ।

##जबलपुर के निकट विंध्याचल की पहाडियों पर विद्यमान केओलिन मृदा का निर्माण इसी प्रक्रिया द्वारा हुआ है ।

jabalapura 14 - - - - - - 1:begin

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

nikata\_1 2 - - 10:k7p - - - -

viMXyAcala 15 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - 4:r6 - - - -

pahAdI\_1 4 - pl 10:k7p - - - -

vixyamAna\_1 11 - - - - - -

keolina\_1 5 - - 6:r6 - - - -

mqxA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

$wyax 8 - - 9:dem - proximal - -

prakriyA\_1 9 - - 10:k3 - - - -

nirmANa\_1 12 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 13 - - - - - - 10:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0344: इस प्रक्रिया में कुछ खनिज पानी में घुल जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0344>

#इस प्रक्रिया में कुछ खनिज पानी में घुल जाते हैं ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_2ch\_0342.8:coref proximal - -

prakriyA\_1 2 - - 6:k7 - - - -

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

Kanija\_2 4 - - 6:k1 - - - -

pAnI\_1 5 - - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0345: वे पानी में घुलकर बह जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0345>

#वे पानी में घुलकर बह जाते हैं । -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0344.4:coref distal - -

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

Gula\_1 3 - - 4:rpk - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0346: सेंधा नमक और जिप्सम इसी प्रक्रिया द्वारा बहा लिया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0346>

#सेंधा नमक और जिप्सम इसी प्रक्रिया द्वारा बहा लिया जाता है ।

seMXA\_1 1 - - 2:mod - - - -

namaka\_1 2 - - - - - - 7:op1

jipsama\_1 3 - - - - - - 7:op2

$wyax 4 - - 5:dem Geo\_nios\_2ch\_0345.4:coref proximal - -

prakriyA\_1 5 - - 6:k3 - - - -

bahA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:le\_1] - -

[conj\_1] 7 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0347: रासायनिक अपक्षय में आक्सीकरण, कार्बोनेटीकरण, जलयोजन और घोलन की प्रक्रियाएँ शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0347>

#रासायनिक अपक्षय में आक्सीकरण, कार्बोनेटीकरण, जलयोजन और घोलन की प्रक्रियाएँ शामिल हैं ।

rAsAyanika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - 9:k7 - - - -

AksIkaraNa\_1 3 - - - - - - 10:op1

kArbonetIkaraNa\_1 4 - - - - - - 10:op2

jalayojana\_1 5 - - - - - - 10:op3

Golana\_1 6 - - - - - - 10:op4

prakriyA\_1 7 - - 9:k1 - - - -

SAmila\_1 8 - pl 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0348: किन प्रदेशों में रासायनिक अपक्षय अधिक प्रभावशाली होता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0348>

#किन प्रदेशों में रासायनिक अपक्षय अधिक प्रभावशाली होता है?

$kim 1 - - 2:mod - - - -

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

rAsAyanika\_1 3 - - 4:mod - - - -

apakRaya\_1 4 - - 7:k1 - - - -

aXika\_1 5 - - 6:mod - - - -

praBAvaSAlI\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0349: किस प्रक्रिया में जिप्सम पानी में घुल जाता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0349>

#किस प्रक्रिया में जिप्सम पानी में घुल जाता है?

$kim 1 - - 2:mod - - - -

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

jipsama\_1 3 - - 5:k1 - - - -

pAnI\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0350: रासायनिक अपक्षय की किस क्रिया के द्वारा लोहे पर ‘जंग’ लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0350>

#रासायनिक अपक्षय की किस क्रिया के द्वारा लोहे पर ‘जंग’ लगता है ?

rAsAyanika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - 4:r6 - - - -

$kim 3 - - 4:mod - - - -

kriyA\_9 4 - - 6:k3 - - - -

lohA\_1 5 - - 6:k7p - - - -

jaMga\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0351: चूने की शैलों के प्रदेशों में प्रमुख रूप से किस प्रकार की रासायनिक प्रक्रिया होती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0351>

#चूने की शैलों के प्रदेशों में प्रमुख रूप से किस प्रकार की रासायनिक प्रक्रिया होती है?

cUnA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

praxeSa\_1 3 - pl 10:k7p - - - -

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

rUpa\_1 5 - - 10:krvn - - - -

$kim 6 - - 7:dem - - - -

prakAra\_1 7 - - 9:r6 - - - -

rAsAyanika\_1 8 - - 9:mod - - - -

prakriyA\_1 9 - - 10:k1 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0352: जैविक अपक्षय वनस्पति, जीव जन्तुओं और मनुष्यों के द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0352>

#जैविक अपक्षय वनस्पति, जीव जन्तुओं और मनुष्यों के द्वारा होता है ।

jEvika\_1 1 - - 9:mod - - - -

apakRaya\_1 9 - - 5:k1 - - - -

vanaspawi\_1 2 - - - - - - 8:op1

jIva\_4 7 anim - - - - - 6:op1

janwu\_1 3 anim pl - - - - 6:op2

manuRya\_1 4 anim pl - - - - 8:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - - - - - -

[xvanxva\_1] 6 - - - - - - 8:op3

[conj\_1] 8 - - 5:k3 - - - 8:op2

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0353: पेड़-पौधों के द्वारा शेलों में भौतिक और रासायनिक दोनों ही प्रकार का अपक्षय होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0353>

#पेड-पौधों के द्वारा शेलों में भौतिक और रासायनिक दोनों ही प्रकार का अपक्षय होता है ।

pedZa\_1 10 - - - - - - 9:op1

pOXA\_1 1 - pl - - - - 9:op2

SEla\_1 2 - pl 8:k7p - - - -

BOwika\_1 3 - - - - - - 11:op1

rAsAyanika\_1 4 - - - - - - 11:op2

xonoM\_1 5 - pl 6:card - hI\_1 - -

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

apakRaya\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

[xvanxva\_1] 9 - - 8:k3 - - - -

[conj\_1] 11 - - 6:re - - - -

[conj\_2] 12 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0354: पेड़-पौधों की जड़ें शैलों के जोड़ों में धुस जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0354>

#पेड-पौधों की जडें शैलों के जोडों में धुस जाती हैं ।

pedZa\_1 7 - - - - - - - 6:op1

pOXA\_1 1 - pl - - - - - 6:op2

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

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

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

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

[xvanxva\_1] 6 - - 2:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0355: समय के साथ जड़ें लंबी और मोटी होती जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0355>

#समय के साथ जडें लंबी और मोटी होती जाती हैं ।

samaya\_1 1 - - 6:rask7t - - - -

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

laMbA\_1 4 - - - - - - 7:op1

motA\_4 5 - - - - - - 7:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0356: इस तरह शैलों के जोड़ों पर उनका दबाव निरंतर बढ़ता जाता है और अन्ततः वे टूटकर छोटे-छोटे टुकड़ों में बिखर जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0356a>

#इस तरह शैलों के जोडों पर उनका दबाव निरंतर बढता जाता है ।

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

waraha\_5 2 - - 8:krvn - - - -

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

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

$wyax 5 - - 6:r6 3:coref - - -

xabAva\_1 6 - - 8:k1 - - - -

niraMwara\_1 7 - - 8:freq - - - -

baDa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0356: इस तरह शैलों के जोड़ों पर उनका दबाव निरंतर बढ़ता जाता है और अन्ततः वे टूटकर छोटे-छोटे टुकड़ों में बिखर जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0356b>

#और अन्ततः वे टूटकर छोटे-छोटे टुकडों में बिखर जाती हैं ।

anwawH\_1 1 - - 6:vkvn - - - -

$wyax 2 - - 6:k1 Geo\_nios\_2ch\_0356b.3:coref distal - -

tUta\_1 3 - - 6:rpk - - - -

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

tukadZA\_1 5 - pl 6:k7 - - - -

biKara\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0356a.8:samuccya - [shade:jA\_1] -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0357: बिल बनाकर रहने वाले जीव जैसे, केंचुए, चूहे, खरगोश, दीमक और चीटियाँ शैलों कोतोड़ते-फोड़ते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0357>

#बिल बनाकर रहने वाले जीव जैसे, केंचुए, चूहे, खरगोश, दीमक और चीटियाँ शैलों को तोडते-फोडते हैं ।

bila\_1 1 - - 2:k2 - - - -

banA\_14 2 - - 3:rpk - - - -

raha\_1 3 - - 4:mod - - - -

jIva\_1 4 anim pl 10:k1 - - - -

kecuA\_1 5 anim pl - - - - 12:op1

cuhA\_1 6 anim - - - - - 12:op2

KaragoSa\_1 11 anim - - - - - 12:op3

dImaka\_1 7 anim - - - - - 12:op4

cIti\_1 8 anim pl - - - - 12:op5

SEla\_1 9 anim pl 10:k2 - - - -

todZa\_1+Poda\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0358: विघटित शैलें आसानी से अपरदित हो जाती हैं और पवनें इन्हें उड़ाकर ले जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0358a>

#विघटित शैलें आसानी से अपरदित हो जाती हैं ।

viGatiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

AsAnI\_1 3 - - 4:krvn - - - -

aparaxiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0358: विघटित शैलें आसानी से अपरदित हो जाती हैं और पवनें इन्हें उड़ाकर ले जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0358b>

#और पवनें इन्हें उडाकर ले जाती हैं । -

pavana\_1 1 - pl 4:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:k2 - proximal - -

udA\_1 3 - - 4:krvn - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0358a.5:samuccya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0359: जानवरों के खुरों से मिट्टी उखड़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0359>

#जानवरों के खुरों से मिट्टी उखड जाती है ।

jAnavara\_1 1 anim pl 2:r6 - - - -

Kura\_1 2 - pl 4:k3 - - - -

mittI\_2 3 - - 4:k1 - - - -

uKada\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0360: केंचुओं और दीमक का कार्य विशेष रूप से महत्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0360>

#केंचुओं और दीमक का कार्य विशेष रूप से महत्वपूर्ण है ।

keMcuA\_1 1 anim pl - - - - 8:op1

xImaka\_1 2 anim pl - - - - 8:op2

kArya\_7 3 - - 7:k1 - - - -

viSeRa\_1 4 - - 5:mod - - - -

rUpa\_1 5 - - 7:krvn - - - -

mahawvapUrNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0361: वैज्ञानिकों के अनुसार एक एकड़ भूमि में डेढ़ लाख केंचुए हो सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0361 whether eka and deDa should get concept level or not>

#वैज्ञानिकों के अनुसार एक एकड भूमि में डेढ लाख केंचुए हो सकते हैं ।

vEjFAnika\_1 1 anim pl 6:k7a - - - -

1 7 - - 8:card - - - 2:count

ekada\_1 8 - - - - - - 2:unit

BUmi\_1 3 - - 6:k7p - - - -

150000 4 numex - 5:card - - - -

kecuA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

[meas\_1] 2 numex - 3:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0362: ये एक वर्ष में 10-15 टन शैलों को उपजाऊ मृदा में बदल कर धरातल पर ला सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0362>

#ये एक वर्ष में 10-15 टन शैलों को उपजाऊ मृदा में बदल कर धरातल पर ला सकते हैं।

$wyax 1 - pl 13:k1 - proximal - -

1 2 - - 3:card - - - -

varRa\_1 3 - - 10:k7t - - - -

10 14 - - 15:card - - - 4:count

tana\_1 15 - - - - - - 4:unit

15 16 - - 17:card - - - 5:count

tana\_1 17 - - - - - - 5:unit

SEla\_1 7 - - 10:k2 - - - -

upajAU\_1 8 - - 9:mod - - - -

mqxA\_1 9 - - 10:k7 - - - -

baxala\_1 10 - - 13:rpk - - - -

XarAwala\_1 12 - - 13:k7p - - - -

lA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

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

[meas\_2] 5 - - 6:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0363: विभिन्न प्रकार की शैलों के अपक्षय में मनुष्य का बहुत बड़ा हाथ होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0363>

#विभिन्न प्रकार की शैलों के अपक्षय में मनुष्य का बहुत बडा हाथ होता है ।

viBinna\_4 1 - - 2:mod - - - -

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

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

apakRaya\_1 4 - - 9:k7 - - - -

manuRya\_1 5 - - 8:r6 - - - -

bahuwa\_7 6 - - 7:intf - - - -

badZA\_1 7 - - 8:mod - - - -

hAWa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0364: कृषि, भवन, और सड़क निर्माण जैसी अनेक क्रियाओं के द्वारा मनुष्य शैलों की काफी तोड़-फोड़ करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0364>

#कृषि, भवन, और सडक निर्माण जैसी अनेक क्रियाओं के द्वारा मनुष्य शैलों की काफी तोड-फोड करता है।

kqRi\_1 1 - - - - - - 14:op1

Bavana\_1 11 - - - - - - 14:op2

sadZaka\_1 2 - - - - - - 10:mod

nirmANa\_1 3 - - - - - - 10:head

aneka\_1 4 - - 5:mod - - - -

kriyA\_1 5 - pl 15:k3 - - - -

manuRya\_1 6 anim pl 15:k1 - - - -

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

kAPI\_1 8 - - 15.1:intf - - - -

wodZa+PodZa\_1 9 - - - - - - 15:kriyAmUla

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

[cp\_1] 15 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 10 - - - - - - 14:op3

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0365: मनुष्य की खनन क्रिया के द्वारा शैलें कमजोर होकर ढीली पड़ जाती हैं और अन्ततः टूट-फूट जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0365a>

#मनुष्य की खनन क्रिया के द्वारा शैलें कमजोर होकर ढीली पड जाती हैं ।

manuRya\_1 1 anim - 7:r6 - - - -

Kanana\_1 8 - - 2:mod - - - -

kriyA\_1 2 - - 6:k3 - - - -

SEla\_1 3 - - 6:k1 - - - -

kamajora\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 6:rpk - - - -

DIlA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0365: मनुष्य की खनन क्रिया के द्वारा शैलें कमजोर होकर ढीली पड़ जाती हैं और अन्ततः टूट-फूट जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0365b>

#और अन्ततः टूट-फूट जाती हैं ।

##और अन्ततः यह टूट-फूट जाती हैं ।

anwawaH\_1 1 - - 2:k7 - - - -

$wyax 3 - - 2:k1 Geo\_nios\_2ch\_0365a.3:coref proximal - -

tUta+PUta\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0365a.6:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0366: पेड़े-पौधे, जीवजन्तु और मनुष्य जैसे जैविक कारक भौतिक और रासायनिक दोनों ही प्रकार का अपक्षय करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0366>

#पेडे-पौधे, जीवजन्तु और मनुष्य जैसे जैविक कारक भौतिक और रासायनिक दोनों ही प्रकार का अपक्षय करते हैं ।

pedZa\_1 12 - - - - - - 11:op1

pOXA\_1 1 - pl - - - - 11:op2

jIvajanwu\_1 2 anim - - - - - 15:op2

manuRya\_1 3 anim - - - - - 15:op3

jEvika\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraka\_1 5 - - 10:k1 - - - -

BOwika\_1 6 - - - - - - 16:op1

rAsAyanika\_1 7 - - - - - - 16:op2

xonoM\_1 8 - pl 9:card - hI\_2 - -

prakAra\_1 9 - - 10:k2 - - - -

apakRaya\_1 13 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 10:verbalizer

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

[xvanxva\_1] 11 - - - - - - 15:op1

[conj\_1] 15 - - 5:ru - - - -

[conj\_2] 16 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0367: अपक्षय द्वारा कौन सा महत्वपूर्ण पदार्थ बनता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0367>

#अपक्षय द्वारा कौन सा महत्वपूर्ण पदार्थ बनता है?

apakRaya\_1 1 - - 5:k3 - - - -

$kim 2 - - 4:mod - sA\_1 - -

mahawvapUrNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%Interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0368: मृदा में ह्यूमस कहाँ से आता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0368>

#मृदा में ह्यूमस कहाँ से आता है?

mqxA\_1 1 - - 4:k7p - - - -

hyUmasa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$kim 3 - - 4:k5 - - - -

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

%Interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0369: मनुष्य की ऐसी दो क्रियाएँ बताइए, जिनसे अपक्षय होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0369>

#आप मनुष्य की ऐसी दो क्रियाएँ बताइए, जिनसे अपक्षय होता है ।

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

manuRya\_1 2 anim - 5:r6 - - - -

$wyax 3 - - 9:dem - proximal - -

prakAra\_1 9 - - 5:r6 - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

kriyA\_10 5 - pl 6:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 6 - - 0:main - - - -

$yax 7 - - 11:rh 5:coref - - -

apakRaya\_1 10 - - 11:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 5:rcdelim - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0370: अपक्षय की प्रक्रियाओं के विषय में पढ़कर हम यह जान गए हैं कि इनके द्वारा विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0370a>

#अपक्षय की प्रक्रियाओं के विषय में पढकर हम यह जान गए हैं|

apakRaya\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

viRaya\_1 3 - - 4:k7 - - - -

paDZa\_2 4 - - 7:rpk - - - -

$speaker 5 anim pl 7:k1 - - - -

$wyax 6 - - 7:k2 Geo\_nios\_2ch\_0370b.5:coref - - -

jAna\_1-yA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0370: अपक्षय की प्रक्रियाओं के विषय में पढ़कर हम यह जान गए हैं कि इनके द्वारा विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0370b>

# इनके द्वारा विभिन्न प्रकार की स्थलाकृतियों का निर्माण होता है ।

$wyax 1 - - 5:k3 - proximal - -

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

prakAra\_7 3 - - 4:r6 - - - -

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

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

ho\_1-wA\_hE\_2 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0371: मृदा निर्माण में अपक्षय की भूमिका अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं, मृदा कृषि का आधार है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0371a>

#मृदा निर्माण में अपक्षय की भूमिका अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं।

mqxA\_1 8 - - - - - - 7:mod

nirmANa\_1 1 - - - - - - 7:head

apakRaya\_1 2 - - 3:r6 - - - -

BUmikA\_2 3 - - 6:k1 - - - -

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

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 7 - - 6:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0371: मृदा निर्माण में अपक्षय की भूमिका अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं, मृदा कृषि का आधार है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0371b>

#मृदा कृषि का आधार है। - - -

mqxA\_1 1 - - 4:k1 - - - -

kqRi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_2 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0372: कृषि से सारे संसार को भोजन मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0372>

#कृषि से सारे संसार को भोजन मिलता है ।

kqRi\_1 1 - - 5:k3 - - - -

sArA\_1 2 - - 3:quant - - - -

saMsAra\_1 3 - - 5:k4 - - - -

Bojana\_1 4 - - 5:k1 - - - -

mila\_12-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0373: भौतिक अपक्षय धरातलीय शैलों को विघटित करके, उन्हें बारीक चूर्ण में बदल देता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0373>

#भौतिक अपक्षय धरातलीय शैलों को विघटित करके, उन्हें बारीक चूर्ण में बदल देता है ।

BOwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - 9:k1 - - - -

XarAwalIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

viGatiwa\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

$wyax 6 - - 9:k2 - proximal - -

bArIka\_1 7 - - 8:mod - - - -

cUrNa\_1 8 - - 9:k7 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0374: जल इन छोटे-छोटे शैल कणों को परतों के रूप में बिछा देता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0374>

#जल इन छोटे-छोटे शैल कणों को परतों के रूप में बिछा देता है।

jala\_1 1 - - 8:k1 - - - -

$wyax 2 - - 10:dem - proximal - -

CotA\_1 3 - dvitva 10:mod - - - -

SEla\_1 11 - - - - - - 10:avayavI

kaNa\_1 6 - pl - - - - 10:avayava

parawa\_1 7 - pl 9:r6 - - - -

rUpa\_1 9 - - 8:k7 - - - -

biCA\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

[6-waw\_1] 10 - - 8:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0375: जैविक अपक्षय से ह्यूमस बनता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0375>

#जैविक अपक्षय से ह्यूमस बनता है।

jEvika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - 4:rt - - - -

hyUmasa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0376: यह जैव पदार्थ पेड़-पौधों और जीवजन्तुओं के क्रिया-कलापों से बनता है, जो मृदा के निर्माण में सहायता करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0376>

#यह जैव पदार्थ पेड-पौधों और जीवजन्तुओं के क्रिया-कलापों से बनता है, जो मृदा के निर्माण में सहायता करता है ।

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

jEva\_1 12 - - 2:mod - - - -

paxArWa\_1 2 - - 7:k1 - - - -

pedZa\_1 14 - - - - - - 13:op1

pOXA\_1 3 - pl - - - - 13:op2

jIvajanwu\_1 4 - pl - - - - 19:op2

kriyA\_1 16 - - - - - - 15:avayava

kalApa\_1 6 - - - - - - 15:avayavI

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

$yax 8 - - 11:k1 - - - -

mqxA\_1 9 - - 10:r6 - - - -

nirmANa\_1 10 - - 11:rt - - - -

sahAyawA\_1 17 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 18 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 2:rcelab - - - -

[xvanxva\_1] 13 - - - - - - 19:op1

[6-waw\_1] 15 - - 7:k3 - - - -

[conj\_1] 19 - - 15:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0377: अपक्षय की भिन्न-भिन्न प्रक्रियाओं के द्वारा भिन्न-भिन्न रंगों और गुणों वाली मृदाओं का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0377>

#अपक्षय की भिन्न-भिन्न प्रक्रियाओं के द्वारा भिन्न-भिन्न रंगों और गुणों वाली मृदाओं का निर्माण होता है।

apakRaya\_1 1 - - 4:r6 - - - -

Binna+Binna\_1 3 - - 6:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - - 10:k3 - - - -

Binna+Binna\_1 5 - - 7:mod - - - -

raMga\_1 7 - - - - - - 13:op1

guNa\_1 8 - - - - - - 13:op2

mqxA\_1 9 - - 10:k2 - - - -

nirmANa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0378: शैलों के विघटन के अलावा अपक्षय का मृदा के निर्माण में महत्वपूर्ण योगदान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0378>

#शैलों के विघटन के अलावा अपक्षय का मृदा के निर्माण में महत्वपूर्ण योगदान है।

SEla\_1 1 - - 2:r6 - - - -

viGatana\_1 2 - - 8:rasneg - - - -

apakRaya\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mqxA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

nirmANa\_1 5 - - 8:k7 - - - -

mahawvapUrNa\_1 6 - - 7:mod - - - -

yogaxAna\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0379: बाह्य शक्तियाँ भूमि को समतल बनाने के लिए निरंतर कार्य कर रही हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0379>

#बाह्य शक्तियाँ भूमि को समतल बनाने के लिए निरंतर कार्य कर रही हैं ।

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

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

BUmi\_1 3 - - 5:k2 - - - -

samawala\_1 4 - - 5:k2s - - - -

banA\_1 5 - - 7:rt - - - -

niraMwara\_1 6 - - 7:freq - - - -

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

kara\_1-0\_rahA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0380: ये शक्तियाँ अपरदन और निक्षेपण के बीच एक संतुलन की अवस्था स्थापित करने का प्रयत्न करती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0380>

#ये शक्तियाँ अपरदन और निक्षेपण के बीच एक संतुलन की अवस्था स्थापित करने का प्रयत्न करती रहती हैं ।

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

Sakwi\_1 2 - pl 8:k1 - - - -

aparaxana\_1 3 - - - - - - 14:op1

nikRepaNa\_1 4 - - - - - - 14:op2

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

saMwulana\_1 5 - - 6:r6 - - - -

avasWa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

sWApiwa\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 8:rt - - - -

prayawna\_1 12 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 13 - - - - - - 8:verbalizer

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

[conj\_1] 14 - - 8:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0381: उपर्युक्त शक्तियों की इस प्रक्रिया को तल संतुलन की प्रक्रिया कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0381>

#उपर्युक्त शक्तियों की इस प्रक्रिया को तल संतुलन की प्रक्रिया कहते हैं।

uparyukwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

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

prakriyA\_1 4 - - 7:k2 - - - -

wala\_1 9 - - - - - - 8:mod

saMwulana\_1 5 - - - - - - 8:head

prakriyA\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

[6-waw\_1] 8 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0382: नदियाँ, हिमानियाँ, पवनें, समुद्री लहरें तथा भूमिगत जल, तल संतुलन के कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0382>

#नदियाँ, हिमानियाँ, पवनें, समुद्री लहरें तथा भूमिगत जल, तल संतुलन के कारक हैं।

naxI\_1 1 - pl - - - - 12:op1

himAni\_1 2 - pl - - - - 12:op2

pavana\_1 3 - pl - - - - 12:op3

samuxrI\_1 9 - - 4:mod - - - -

lahara\_1 4 - pl - - - - 12:op4

BUmigawa\_1 13 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - - - - - 12:op5

wala\_1 11 - - - - - - 10:mod

saMwulana\_1 6 - - - - - - 10:head

kAraka\_2 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

[conj\_1] 12 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0383: ये कारक निरंतर अपक्षय, अपरदन और निक्षेपण करने में लगे रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0383>

#ये कारक निरंतर अपक्षय, अपरदन और निक्षेपण करने में लगे रहते हैं ।

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

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

niraMwara\_1 3 - - 7:freq - - - -

apakRaya\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - - - - - 14:op1

aparaxana\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_2] 5 - - - - - - 14:op2

nikRepaNa\_1 12 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1 13 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_3] 6 - - - - - - 14:op3

laga\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 7:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0384: धरातल के ऊँचे भागों को घिसकर नीचा करने का काम अपरदन के द्वारा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0384>

#धरातल के ऊँचे भागों को घिसकर नीचा करने का काम अपरदन के द्वारा होता है ।

XarAwala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

UzcA\_3 2 - pl 3:mod - - - -

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

Gisa\_1 4 - - 5:rpk - - - -

nIcA\_1 9 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 6:r6 - - - -

kAma\_1 6 - - 8:k2 - - - -

aparaxana\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0385: तल संतुलन के बाह्यकारक अपरदित पदार्थों को ले जाकर गड्ढों या नीचे स्थानों में भरते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0385>

#तल संतुलन के बाह्यकारक अपरदित पदार्थों को ले जाकर गड्ढों या नीचे स्थानों में भरते रहते हैं ।

wala\_1 11 - - - - - - 10:mod

saMwulana\_1 1 - - - - - - 10:head

bAhyakAraka\_1 2 - - 9:k1 - - - -

aparaxiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_10 4 - pl 5:k2 - - - -

le\_1 5 - - 9:rpk - [shade:jA\_1] - -

gadDA\_1 6 - pl - - - - 12:op1

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

sWAna\_1 8 - pl - - - - 12:op2

Bara\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 10 - - 2:r6 - - - -

[disjunct\_1] 12 - - 9:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0386: धरातल के किसी भाग को हम तभी लक्षण विहीन मैदान कहेंगे, जब बाह्य शक्तियाँ वहाँ अपरदन और निक्षेपण कार्य करना बंद कर दें।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0386a>

#धरातल के किसी भाग को हम तभी लक्षण विहीन मैदान कहेंगे जब बाह्य शक्तियाँ वहाँ अपरदन और निक्षेपण कार्य करना बंद कर दें।

XarAwala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

koI\_1 2 - - 3:quant - - - -

BAga\_1 3 - - 7:k2 - - - -

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

$wyax 24 - - 7:k7t - distal - -

lakRaNa\_1 17 - - - - - - 16:mod

vihIna\_1 5 - - - - - - 16:head

mExAna\_1 6 - - 7:k2s - - - -

kaha\_1-gA\_1 7 - - 0:main - - - -

$yax 15 - - 14:k7t - - - -

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

Sakwi\_1 9 - pl 14:k1 - - - -

$wyax 10 - - 14:k7p Geo\_nios\_2ch\_0386a.1:coref distal - -

aparaxana\_1 19 - - - - - - 18:op1

nikRepaNa\_1 21 - - - - - - 18:op2

kArya\_1 12 - - - - - - 20:head

kara\_1 13 - - 14:k1 - - - -

banxa\_1 22 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-e\_1 23 - - - - pariNAma - 14:verbalizer

[cp\_1] 14 - - 7:rcsamAnakAla Geo\_nios\_2ch\_0386a.7:AvaśyakatA - [shade:xe\_1] -

[5-waw\_1] 16 - - 6:mod - - - -

[conj\_1] 18 - - - - - - 20:mod

[6-waw\_1] 20 - - 14:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0387: लेकिन ऐसे भाग कभी स्थायी नहीं होते; क्योंकि बाह्य और आंतरिक दोनों ही प्रकार की शक्तियाँ कभी भी एक दूसरे के कार्य को पूरा नहीं होने देती।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0387a>

#लेकिन ऐसे भाग कभी स्थायी नहीं होते|

##लेकिन इस प्रकार भाग कभी स्थायी नहीं होते हैं।

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

prakAra\_1 7 - - 6:krvn - - - -

BAga\_1 2 - - 6:k1 - - - -

kaBI\_1 3 - - 6:freq - - - -

sWAyI\_1 4 - - 6:k1s - - - -

nahIM\_1 5 - - 6:neg - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - Geo\_nios\_2ch\_0386a.7:viroXI - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0387: लेकिन ऐसे भाग कभी स्थायी नहीं होते; क्योंकि बाह्य और आंतरिक दोनों ही प्रकार की शक्तियाँ कभी भी एक दूसरे के कार्य को पूरा नहीं होने देती।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0387b>

#क्योंकि बाह्य और आंतरिक दोनों ही प्रकार की शक्तियाँ कभी भी एक दूसरे के कार्य को पूरा नहीं होने देती ।

##क्योंकि बाह्य और आंतरिक दोनों ही प्रकार की शक्तियाँ कभी भी एक दूसरे के कार्य को पूरा नहीं होने देती हैं।

bAhya\_1 1 - - - - - - 12:op1

AMwarika\_1 2 - - - - - - 12:op2

xonoM\_1 3 - pl 4:card - hI\_2 - -

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

Sakwi\_1 5 - pl 11:k1 - - - -

kaBI\_1 6 - - 11:freq - BI - -

eka+xUsarA 7 - - 8:r6 1:coref 2:coref - -

kArya\_1 8 - - 11:k2 - - - -

pUrA\_1 9 - - 11:k2s - - - -

nahiM\_1 10 - - 11:neg - - - -

ho\_1-nA\_xewA\_hE\_1 11 - - 0:aux Geo\_nios\_2ch\_0387a.6:kAryakAraNa - - -

[conj\_1] 12 - - 5:mod - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0388: हम पढ़ चुके हैं कि आंतरिक शक्तियाँ धरातल पर प्रमुख स्थलाकृतियों का निर्माण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0388a>

#हम यह पढ चुके हैं ।

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_2ch\_0388b.6:coref - - -

paDa\_1-0\_cukA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0388: हम पढ़ चुके हैं कि आंतरिक शक्तियाँ धरातल पर प्रमुख स्थलाकृतियों का निर्माण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0388b>

#आंतरिक शक्तियाँ धरातल पर प्रमुख स्थलाकृतियों का निर्माण करती हैं ।

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

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

XarAwala\_1 3 - - 6:k7p - - - -

pramuKa\_10 4 - - 5:mod - - - -

sWalAkqwi\_1 5 - pl 6:k2 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0389: तथा बाह्य शक्तियाँ उन्हें समतल करने में लगी रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0389>

#तथा बाह्य शक्तियाँ उन्हें समतल करने में लगी रहती हैं ।

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

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

$wyax 3 - - 4:k2 Geo\_nios\_2ch\_0388.7:coref distal - -

samawala\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 7 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 5:rt - - - -

laga\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0388b.6:samuccya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0390: तल संतुलन के कार्य को दो भागों में बाँटा जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0390>

#तल संतुलन के कार्य को दो भागों में बाँटा जा सकता है ।

wala\_1 7 - - - - - - 6:mod

saMwulana\_1 1 - - - - - - 6:head

kArya\_3 2 - - 5:k2 - - - -

2 3 numex - 4:card - - - -

BAga\_1 7 4 - pl 5:k7 - - - -

bAzta\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 6 - - 2:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0391: अपरदन की प्रक्रिया के द्वारा शैलों को घिसकर, खुरचकर या काटकर उनको मूल स्थानों से हटा दिया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0391>

#अपरदन की प्रक्रिया के द्वारा शैलों को घिसकर, खुरचकर या काटकर उनको मूल स्थानों से हटा दिया जाता है।

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

prakriyA\_1 2 - - 10:k1 - - - -

SEla\_1 3 - pl 11:k2 - - - -

Gisa\_1 4 - - - - - - 11:op1

Kuraca\_1 5 - - - - - - 11:op2

kAta\_17 6 - - - - - - 11:op3

$wyax 7 - pl 10:k2 3:coref distal - -

mUla\_1 8 - - 9:mod - - - -

sWAna\_1 9 - pl 10:k5 - - - -

hatA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - pl 0:main - [shade:xe\_1] - -

[disjunct\_1] 11 - - 10:rpk - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0392: इससे ऊँचे स्थान धीरे-धीरे नीचे होते जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0392>

#इससे ऊँचे स्थान धीरे-धीरे नीचे होते जाते हैं ।

UzcA\_1 1 - Pl 2:mod - - - -

sWAna\_1 2 - - 5:k1 - - - -

XIre+XIre\_1 3 - - 5:krvn - - - -

nIce\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0391.10:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0393: इस प्रक्रिया को निम्नीकरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0393>

#इस प्रक्रिया को निम्नीकरण कहते हैं । - -

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

prakriyA\_1 2 - - 4:k2 - - - -

nimnIkaraNa\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0394: निम्नीकरण में सबसे पहले तो अपक्षय का कार्य आता है जिसमें घिसे हुए और खुरचे हुए शैल पदार्थ गुरुत्वाकर्षण शक्ति से नीचे की ओर खिसक जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0394>

#निम्नीकरण में सबसे पहले तो अपक्षय का कार्य आता है जिसमें घिसे हुए और खुरचे हुए शैल पदार्थ गुरुत्वाकर्षण शक्ति से नीचे की ओर खिसक जाते हैं ।

nimnIkaraNa\_1 1 - - 7:k7 - - - -

pahale\_1 2 - superl 3:mod - wo\_1 - -

apakRaya\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kArya\_3 5 - - 6:k1 - - - -

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

$yax\_4 7 - - 17:k7 5:coref - - -

Gisa\_1 8 - - - - - - - 20:op1

Kuraca\_4 10 - - - - - - 20:op2

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

paxArWa\_10 13 - - 17:k1 - - - -

guruwvAkarRaNa\_1 19 - - - - - - 18:mod

Sakwi\_5 14 - - - - - - 18:head

nIcA\_1 15 - - 17:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 17 - - 5:rcdelim - [shade:jA\_1] - -

[6-waw\_1] 18 - - 17:k3 - - - -

[conj\_1] 20 - - 13:rbks - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0395: इस प्रक्रिया में तल संतुलन का कोई कारक शैल पदार्थों को मूल स्थान से हटाकर ले जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0395>

#इस प्रक्रिया में तल संतुलन का कोई कारक शैल पदार्थों को मूल स्थान से हटाकर ले जाता है ।

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

prakriyA\_1 2 - - 11:k7 - - - -

wala\_1 13 - - - - - - 12:mod

saMwulana\_1 3 - - - - - - 12:head

koI\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraka\_1 5 - - 11:k1 - - - -

SEla\_1 6 - - 7:mod - - - -

paxArWa\_10 7 - pl 10:k2 - - - -

sWAna\_1 9 - - 10:k5 - - - -

hatA\_1 10 - - 11:krvn - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[6-waw\_1] 12 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0396: शैल पदार्थों के परिवहन की गति की वृद्धि के साथ-साथ अपरदन और परिवहन की क्षमता भी बढ़ती-जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0396>

#शैल पदार्थों के परिवहन की गति की वृद्धि के साथ-साथ अपरदन और परिवहन की क्षमता भी बढती-जाती है ।

SEla 1 - - 2:mod - - - -

paxArWa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

parivahana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

gawi\_1 4 - - 5:r6 - - - -

vqxXi\_1 5 - - 11:k1 - samAveSI - -

aparaxana\_1 8 - - - - - - 12:op1

parivahana\_1 9 - - 10:r6 - - - -

kRamawA\_1 10 - - 11:k1 - BI - -

baDa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0397: निचले क्षेत्रों या गड्ढों में अपरदित पदार्थों के जमा होने को निक्षेपण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0397>

#निचले क्षेत्रों या गड्ढों में अपरदित पदार्थों के जमा होने को निक्षेपण कहते हैं ।

nicalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_5 2 - pl - - - - 11:op1

gadDA\_1 3 - pl - - - - 11:op2

aparaxiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

paxArWa\_10 5 - pl 6:r6 - - - -

jamA\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 8:k2 - - - -

nikRepaNa\_1 7 - - 8:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 11 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0398: निक्षेपण तब शुरू होता है, जब तल संतुलन के कारकों की शक्ति घट जाती है या उनके मार्ग में कोई अवरोध आ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0398a>

#निक्षेपण तब शुरू होता है जब तल संतुलन के कारकों की शक्ति घट जाती है ।

nikRepaNa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:k7t - - - -

SurU\_1 11 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 3:verbalizer

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

$yax 4 - - 8:k7t 2:coref - - -

wala\_1 10 - - - - - - 9:mod

saMwulana\_1 5 - - - - - - 9:head

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

Sakwi\_5 7 - - 8:k1 - - - -

Gata\_1-wA\_hE\_1 8 - - 2:rcdelim - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0398: निक्षेपण तब शुरू होता है, जब तल संतुलन के कारकों की शक्ति घट जाती है या उनके मार्ग में कोई अवरोध आ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0398b>

#या उनके मार्ग में कोई अवरोध आ जाता है ।

$wyax 5 - - 6:r6 Geo\_nios\_2ch\_0398a.5:coref distal - -

mArga\_1 6 - - 9:k7p - - - -

koI\_1 7 - - 8:quant - - - -

avaroXa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 9 - - 2:rcdelim Geo\_nios\_2ch\_0398a.8:anyawra [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0399: रिणामस्वरूप अपरदित पदार्थ गड्ढों में जमा हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0399>

#परिणामस्वरूप अपरदित पदार्थ गड्ढों में जमा हो जाते हैं ।

aparaxiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

paxArWa\_10 3 - pl 5:k1 - - - -

gadDA\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:jA\_1] - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0398b.3:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0400: इससे नई स्थलाकृतियों का निर्माण होता है तथा पहले से विद्यमान स्थालाकृतियों का स्वरूप बदल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0400a>

#इससे नई स्थलाकृतियों का निर्माण होता है । -

naI\_1 1 - - 2:mod - - - -

sWalAkqwi\_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\_2ch\_0399.4:karyakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0400: इससे नई स्थलाकृतियों का निर्माण होता है तथा पहले से विद्यमान स्थालाकृतियों का स्वरूप बदल जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0400b>

#तथा पहले से विद्यमान स्थालाकृतियों का स्वरूप बदल जाता है ।

pahale\_1 1 - - 2:k7t - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

svarUpa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0400a.3:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0401: ऊपर के चित्र को ध्यान से देखिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0401>

#आप ऊपर के चित्र को ध्यान से देखिए ।

$addressee 1 - - 5:k1 - $addressee - -

Upara\_1 2 - - 3:r6 - - - -

ciwra\_4 3 - - 5:k2 - - - -

XyAna\_1 4 - - 5:krvn - - - -

xeKa\_2-o\_2 5 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0402: इसमें तल संतुलन की पूरी प्रक्रिया समझाई गई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0402>

#इसमें तल संतुलन की पूरी प्रक्रिया समझाई गई है ।

$wyax 1 - - 5:k7 Geo\_nios\_2ch\_0401.3:coref proximal - -

wala\_1 7 - - - - - - 6:mod

saMwulana\_1 2 - - - - - - 6:head

pUrA\_7 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

samaJA\_2-yA\_gayA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 6 - - 4:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0403: इसी चित्र में इस प्रक्रिया के दोनों अंगों - निम्नीकरण और अधिवृद्धि को भी समझाया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0403>

#इसी चित्र में इस प्रक्रिया के दोनों अंगों - निम्नीकरण और अधिवृद्धि को भी समझाया गया है ।

wayx 1 - - 2:dem - proximal - -

ciwra\_1 2 - - 9:k7p - - - -

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

prakriyA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

xonoM\_1 5 pl pl 6:card - - - -

aMga\_9 6 - pl 9:k2 - samuccaya - -

nimnIkaraNa\_1 7 - - - - - - 10:op1

aXivqxXi\_1 8 - - - - - - 10:op2

samaJA\_1-yA\_gayA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 6:re - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0404: इस चित्र में दिखाया गया है कि अपक्षय और अपरदन ऊँचे भागों को निरंतर नीचे कर रहें हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0404a>

#इस चित्र में यह दिखाया गया है।

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

ciwra\_1 2 - - 4:k7p - - - -

$wyax 3 - - 4:k2 Geo\_nios\_2ch\_0404b.7:coref - - -

xiKA\_1-yA\_gayA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0404: इस चित्र में दिखाया गया है कि अपक्षय और अपरदन ऊँचे भागों को निरंतर नीचे कर रहें हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0404b>

#अपक्षय और अपरदन ऊँचे भागों को निरंतर नीचे कर रहें हैं ।

apakRaya\_1 1 - - - - - - 8:op1

aparaxana\_1 2 - - - - - - 8:op2

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

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

niraMwara\_1 5 - - 7:krvn - - - -

nIcA\_1 6 - - 7:rd - - - -

kara\_1-0\_raha\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0405: परिवहन की प्रक्रिया के द्वारा अपरदित पदार्थों को मूल स्थानों से हटाकर नीचे क्षेत्रों में जमा किया जा रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0405>

#परिवहन की प्रक्रिया के द्वारा अपरदित पदार्थों को मूल स्थानों से हटाकर नीचे क्षेत्रों में जमा किया जा रहा है ।

parivahana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

prakriyA\_1 2 - - 10:k1 - - - -

aparaxiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

mUla\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWAna\_1 6 - pl 7:k5 - - - -

hatA\_1 7 - - 10:rpk - - - -

nIcA\_4 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_5 9 - pl 10:k7p - - - -

jamA\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_3-yA\_jA\_rahA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0406: निचले क्षेत्रों का तल अपरदित पदार्थों के निक्षेपण से ऊँचा उठा रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0406>

#निचले क्षेत्रों का तल अपरदित पदार्थों के निक्षेपण से ऊँचा उठा रहा है।

nicalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

wala\_1 3 - - 8:k1 - - - -

aparaxiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

nikRepaNa\_1 6 - - 8:k3 - - - -

UzcA\_1 7 - - 8:krvn - - - -

uTA\_1-0\_rahA\_hE\_1 8 - 0:main - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0407: अन्ततः एक भाग का तल चैरस या लगभग चैरस हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0407>

#अन्ततः एक भाग का तल चौरस या लगभग चौरस हो जाता है।

anwawaH\_1 1 - - 7:vkvn - - - -

1 2 numex - 3:card - - - -

BAga\_1 3 - - 4:r6 - - - -

wala\_1 4 - - 7:k1 - - - -

cOrasa\_1 5 - - - - - - 8:op1

cOrasa\_1 6 - - - lagaBaga - - 8:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0408: तल संतुलन की प्रक्रिया किसी अकेले कारक के द्वारा पूरी नहीं होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0408>

#तल संतुलन की प्रक्रिया किसी अकेले कारक के द्वारा पूरी नहीं होती है।

wala\_1 10 - - - - - - 9:mod

saMwulana\_1 1 - - - - - - 9:head

prakriyA\_1 2 - - 8:k1 - - - -

koI\_1 3 - - 5:quant - - - -

akelA\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraka\_1 5 - - 8:k3 - - - -

pUrA\_1 6 - - 8:krvn - - - -

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

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

[6-waw\_1] 9 - - 2:r6 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0409: यह अलग बात है कि किसी क्षेत्र में या किसी समय तल संतुलन का कोई एक कारक अधिक क्रियाशील हो सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0409a>

#यह अलग बात है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_2ch\_0409b.11;coref - - -

alaga\_1 2 - - 3:mod - - - -

bAwa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0409: यह अलग बात है कि किसी क्षेत्र में या किसी समय तल संतुलन का कोई एक कारक अधिक क्रियाशील हो सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0409b>

#किसी क्षेत्र में या किसी समय तल संतुलन का कोई एक कारक अधिक क्रियाशील हो सकता है।

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

kRewra\_5 2 - - - - - - 14:op1

koI\_1 3 - - 4:quant - - - -

samaya\_1 4 - - - - - - 14:op2

wala\_1 13 - - - - - - 12:mod

saMwulana\_1 5 - - - - - - 12:head

koI\_1 6 - - 7:quant - - - -

eka\_2 7 - - 8:card - - - -

kAraka\_1 8 - - 11:k1 - - - -

aXika\_1 9 - - 10:mod - - - -

kriyASIla\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 12 - - 8:r6 - - - -

[disjunct\_1] 14 - - 11:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0410: धरातल के चैरस होने को तल संतुलन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0410>

#धरातल के चौरस होने को तल संतुलन कहते हैं।

XarAwala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

cOrasa\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 4:k2 - - - -

wala\_1 6 - - - - - - 5:mod

saMwulana\_1 3 - - - - - - 5:head

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 5 - - 4:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0411: इसमें निम्नीकरण और अधिवृद्धि दोनों ही प्रक्रियाएँ सम्मिलित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0411>

#इसमें निम्नीकरण और अधिवृद्धि दोनों ही प्रक्रियाएँ सम्मिलित हैं।

$wyax 1 - - 7:k7 Geo\_nios\_2ch\_0410.3:coref proximal - -

nimnIkaraNa\_1 2 - - - - - - 8:op1

aXivqxXi\_1 3 - - - - - - 8:op2

xonoM\_1 4 - pl 5:card - hI\_2 - -

prakriyA\_1 5 pl 7:k1 - - - - -

sammiliwa\_1 6 - pl 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 5:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0412: अपरदन के द्वारा धरातल के घिसने को निम्नीकरण कहते हैं तथा गड्ढों को भरकर ऊँचा करने की प्रक्रिया को अधिवृद्धि कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0412a>

#अपरदन के द्वारा धरातल के घिसने को निम्नीकरण कहते हैं ।

aparaxana\_1 1 - - 3:k1 - - - -

XarAwala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

Gisa\_1 3 - - 5:k2 - - - -

nimnIkaraNa\_1 4 - - 5:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0412: अपरदन के द्वारा धरातल के घिसने को निम्नीकरण कहते हैं तथा गड्ढों को भरकर ऊँचा करने की प्रक्रिया को अधिवृद्धि कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0412b>

#तथा गड्ढों को भरकर ऊँचा करने की प्रक्रिया को अधिवृद्धि कहते हैं।

gadDA\_1 2 - pl 3:k2 - - - -

Bara\_1 3 - - 4:rpk - - - -

UzcA\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 5:r6 - - - -

prakriyA\_1 5 - - 7:k2 - - - -

aXivqxXi\_1 6 - - 7:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0412a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0413: कौन सी प्रक्रिया धरातल को समतल या चैरस करती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0413a>

#कौन सी प्रक्रिया धरातल को समतल करती है ?

$kim 1 - - 2:mod - sA\_1 - -

prakriyA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

XarAwala\_1 3 - - 4:k2 - - - -

samawala\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0413: कौन सी प्रक्रिया धरातल को समतल या चैरस करती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0413b>

#या धरातल को चौरस करती है?

##या कौन सी प्रक्रिया धरातल को चौरस करती है?

$kim 1 - - 2:mod - sA\_1 - -

prakriyA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

XarAwala\_1 3 - - 4:k2 - - - -

cOrasa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0413a.4:anyawra - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0414: तल संतुलन की दो प्रक्रियाएँ कौन सी हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0414>

#तल संतुलन की दो प्रक्रियाएँ कौन सी हैं?

wala\_1 7 - - - - - - 6:mod

saMwulana\_1 1 - - - - - - 6:head

2 2 numex - 3:card - - - -

prakriyA\_1 3 - pl 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:k1s - sA\_1 - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 6 - - 3:r6 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0415: नक्षेपण द्वारा गढडों को भरकर ऊँचा करने वाली प्रक्रिया के लिए किस पारिभाषिक शब्द का प्रयोग किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0415>

#निक्षेपण द्वारा गढडों को भरकर ऊँचा करने वाली प्रक्रिया के लिए किस पारिभाषिक शब्द का प्रयोग किया जाता है?

nikRepaNa\_1 1 - - 4:k1 - - - -

gadDA\_1 2 - pl 3:k2 - - - -

Bara\_1 3 - - 4:rpk - - - -

UzcA\_1 10 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 11 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 5:mod - - - -

prakriyA\_1 5 - - 11:rt - - - -

$kim 6 - - 8:mod - - - -

pAriBARika\_1 7 - - 8:mod - - - -

Sabxa\_1 8 - - 11:k2 - - - -

prayoga\_1 9 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0416: निम्नीकरण किसे कहते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0416>

#आप निम्नीकरण किसे कहते हैं?

$addressee 4 - - 3:k1 - - - -

nimnIkaraNa\_1 1 - - 3:k2 - - - -

$kim 2 - - 3:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0417: मृदा, जैव तथा अजैव पदार्थों की एक परिवर्तनशील और विकासशील पतली परत है, जो भूपृष्ठ को ढके हुए है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0417>

#मृदा, जैव तथा अजैव पदार्थों की एक परिवर्तनशील और विकासशील पतली परत है, जो भूपृष्ठ को ढके हुए है ।

mqxA\_1 15 - - 9:k1 - - - -

jEva\_1 1 - - 3:mod - - - -

ajEva\_1 2 - - - - - - 16:op1

paxArWa\_1 3 - - - - - - 16:op2

eka\_2 4 - - 8:quant - - - -

parivarwanaSIla\_1 5 - - - - - - 17:op1

vikAsaSIla\_1 6 - - - - - - 17:op2

pawalA\_1 7 - - - - - - 17:op3

parawa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 9 - - 0:main - - - -

$yax 10 - - 12:k1 - - - -

BUpqRTa\_1 11 - - 12:k2 - - - -

Daka\_1-yA\_huA\_hE\_1 12 - - 8:rcelab - - - -

[conj\_1] 16 - - 3:mod - - - -

[conj\_2] 17 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0418: यह वानस्पतिक आवरण को बनाए रखने में मदद देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0418>

#यह वानस्पतिक आवरण को बनाए रखने में मदद देती है।

$wyax 1 - - 6:k1 - proximal - -

vanaspawika\_1 2 - - 3:mod - - - -

AvaraNa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

banA\_1 4 - - 5:rpk - - - -

raKa\_1 5 - - 6:k7 - - - -

maxaxa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

xe\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0419: इसमें विभिन्न परतें होती हैं, जो मूल शैल में भौतिक, रासायनिक और जैविक अपक्षय की प्रक्रियाओं द्वारा बनती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0419>

#इसमें विभिन्न परतें होती हैं, जो मूल शैल में भौतिक, रासायनिक और जैविक अपक्षय की प्रक्रियाओं द्वारा बनती हैं ।

$wyax 1 - - 4:k7p - proximal - -

viBinna\_1 2 - - 3:mod - - - -

parawa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

$yax 5 - - 13:k1 - - - -

mUla\_1 6 - - 7:mod - - - -

SEla 7 - - 13:k7p - - - -

BOwika\_1 8 - - - - - - 14:op1

rAsAyanika\_1 9 - - 11:mod - - - -

jEvika\_1 10 - - 11:mod - - - -

apakRaya\_1 11 - - 12:r6 - - - -

prakriyA\_1 12 - - 13:k3 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 13 - - 3:rcelab - - - -

[conj\_1] 14 - - 11:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0420: मृदा निर्माण को नियन्त्रिात करने वाले पाँच कारकों में मूल शैल, उच्चावच, समय,जलवायु तथा जैविक तत्व शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0420>

#मृदा निर्माण को नियन्त्रित करने वाले पाँच कारकों में मूल शैल, उच्चावच, समय,जलवायु तथा जैविक तत्व शामिल हैं।

mqxA\_1 15 - - - - - - 14:mod

nirmANa\_1 1 - - - - - - 14:head

niyanwriwa\_1 16 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1 17 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 4:mod - - - -

5 3 numex - 4:card - - - -

kAraka\_1 4 - pl 18:rn - - - -

mUla\_1 5 - - 6:mod - - - -

SEla\_1 6 - - - - - - 18:op1

uccAvaca\_1 7 - - - - - - 18:op2

samaya\_1 8 - - - - - - 18:op3

jalavAyu\_1 9 - - - - - - 18:op4

jEvika\_1 10 - - 11:mod - - - 19:mod

wawva\_1 11 - - - - - - 19:head

SAmila\_1 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 14 - - 2:k2 - - - -

[conj\_1] 18 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0421: पहले तीन कारकों को निष्क्रिय कारक तथा अन्तिम दो कारकों को क्रियाशील कारक कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0421>

#पहले तीन कारकों को निष्क्रिय कारक तथा अन्तिम दो कारकों को क्रियाशील कारक कहते हैं।

pahalA\_1 1 - - 2:mod - - - -

3 2 - - 3:card - - - -

kAraka\_1 3 - - 11:k2 - - - -

niRkriya\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraka\_1 5 - - 11:k2s - - - -

anwima\_1 6 - - 7:mod - - - -

2 7 - - 8:card - - - -

kAraka\_1 8 - - - - - - 12:op1

kriyASIla\_1 9 - - 10:mod - - - -

kAraka\_1 10 - - - - - - 12:op2

kaha\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 11:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0422: आधारी शैल तथा तलवायु मृदा निर्माण के दो महत्वपूर्ण कारक हैं, क्योंकि ये अन्य कारकों को प्रभावित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0422a>

#आधारी शैल तथा जलवायु मृदा निर्माण के दो महत्वपूर्ण कारक हैं।

AXArI\_1 1 - - 2:mod - - -

SEla\_1 2 - - - - - - 11:op1

jalavAyu\_1 3 - - 8:k1 - - - 11:op2

mqxA\_1 10 - - - - - - 9:mod

nirmANa\_1 4 - - - - - 9:head

2 5 numex - 7:card - - - -

mahawvapUrNa\_1 6 - - 7:mod - - - -

kAraka\_1 7 - - 8:k1s - - - -

hE\_1-pres 8 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 9 - - 7:r6 - - - -

[conj\_1] 11 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0422: आधारी शैल तथा तलवायु मृदा निर्माण के दो महत्वपूर्ण कारक हैं, क्योंकि ये अन्य कारकों को प्रभावित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0422b>

#क्योंकि ये अन्य कारकों को प्रभावित करते हैं।

$wyax 1 - pl 4:k1 - - - -

anya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kAraka\_1 3 - - 4:k2 - - - -

praBAviwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0422a.8:kAryakAraNA - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0423: मूल शैलः-मृदा अपने नीचे स्थित विभिन्न खनिजों से युक्त शैल या मूल शैल 7 पदार्थों से निर्मित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0423>

#मृदा अपने नीचे स्थित विभिन्न खनिजों से युक्त शैल या मूल शैल 7 पदार्थों से निर्मित होती है।

mqxA\_1 1 - - - - - - 16:op1

apanA 2 - pl 3:r6 1:coref - - -

nIcA\_1 3 - - 4:k7p - - - -

sWiwa\_1 4 - - 6:rbks - - - -

viBinna\_1 5 - - 6:mod - - - -

Kanija\_1 6 - - 13:rask1 - - - -

SEla\_1 8 - - - - - - 16:op1

mUla\_1 9 - - 10:mod - - - -

SEla\_1 10 - - - - - - 16:op2

7 11 numex - 12:card - - - -

paxArWa\_1 12 - pl 13:rh - - - -

nirmiwa\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 16 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0423: मूल शैलः-मृदा अपने नीचे स्थित विभिन्न खनिजों से युक्त शैल या मूल शैल 7 पदार्थों से निर्मित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0423H>

#मूल शैल।

mUla\_1 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0424: मूल शैल छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाती है, तथा भौतिक, रासायनिक और जैविक प्रक्रियाओं द्वारा अपघटित हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0424a>

#मूल शैल छोटे-छोटे टुकडों में टूट जाती है।

mUla\_1 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 5:k1 - - - -

CotA\_1 3 - dvitva 4:mod - - - -

tukadZA\_1 4 - pl 5:k7 - - - -

tUta\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0424: मूल शैल छोटे-छोटे टुकड़ों में टूट जाती है, तथा भौतिक, रासायनिक और जैविक प्रक्रियाओं द्वारा अपघटित हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0424b>

#तथा भौतिक, रासायनिक और जैविक प्रक्रियाओं द्वारा अपघटित हो जाती है ।

##तथा यह भौतिक, रासायनिक और जैविक प्रक्रियाओं द्वारा अपघटित हो जाती है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_2ch\_0424a.2:coref proximal - -

BOwika\_1 2 - - - - - - 9:op1

rAsAyanika\_1 3 - - - - - - 9:op2

jEvika\_1 4 - - 5:mod - - - -

prakriyA\_1 5 - - - - - - 9:op3

apaGatiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0423.5:samuccaya [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 9 - - 6:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0425: इससे मृदा के अजैव खनिज कणों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0425>

#इससे मृदा के अजैव खनिज कणों का निर्माण होता है।

mqxA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

ajEva\_1 2 - - 3:mod - - - -

Kanija\_1 6 - - - - - - 5:avayavI

kaNa\_1 3 - - - - - - 5:avayava

nirmANa\_1 7 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0424.6:parinAma - - -

[6-waw\_1] 5 - - 4:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0426: मूल शैल मृदा निर्माण में लगने वाले समय, उसके रासायनिक संघटन, रंग, गठन, बनावट खनिज अंश तथा उर्वरता को भी प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0426>

#मूल शैल मृदा निर्माण में लगने वाले समय, उसके रासायनिक संघटन, रंग, गठन, बनावट खनिज अंश तथा उर्वरता को भी प्रभावित करती है।

mUla\_1 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 4:k1 - - - -

mqxA\_1 17 - - - - - - 16:mod

nirmANa\_1 4 - - - - - - 16:head

laga\_1 5 - - 6:mod - - - -

samaya\_1 6 - - - - - - 20:op1

$wyax 7 - - 8:r6 - proximal - -

rAsAyanika\_1 15 - - 8:mod - - - -

saMGatana\_1 8 - - - - - - 20:op2

raMga\_1 9 - - - - - - 20:op3

gaTana\_1 10 - - - - - - 20:op4

banAvata\_1 11 - - - - - - 20:op5

Kanija\_1 12 - - - - - - 22:avayavI

aMSa\_1 21 - - - - - - 22:avayava

urvarawA\_1 13 - - - BI\_1 - - 20:op6

praBAviwa\_1 18 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - - - 14:verbalizer

[cp\_1] 14 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 16 - - 14:k7 - - - -

[conj\_1] 20 - - 14:k2 - - - -

[6-waw\_2] 22 - - - - - - 20:op7

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0427: उच्चावच:-किसी क्षेत्र की स्थलाकृति मूल शैल पदार्थों के अपरदन की मात्रातथा वहां बहने वाले जल की गति को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0427>

#किसी क्षेत्र की स्थलाकृति मूल शैल पदार्थों के अपरदन की मात्रा तथा वहाँ बहने वाले जल की गति को प्रभावित करती हैं।

koI\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

sWalAkqwi\_1 4 - - 14:k1 - - - -

mUla\_1 5 - - 7:mod - - - -

SEla\_1 7 - - - - - - 17:mod

paxArWa\_1 1 - - - - - - 17:head

[6-waw\_1] 17 - - 8:r6 - - - -

aparaxana\_1 8 - - 9:r6 - - - -

mAwrA\_1 9 - - - - - - 18:op1

$wyax 10 - - 11:k7p 4:coref distal - -

baha\_1 11 - - 12:mod - - - -

jala\_1 12 - - 13:r6 - - - -

gawi\_1 13 - - - - - - 18:op2

praBAviwa\_1 15 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 16 - - - - - - 14:verbalizer

[cp\_1] 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 14:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0427: उच्चावच:-किसी क्षेत्र की स्थलाकृति मूल शैल पदार्थों के अपरदन की मात्रातथा वहां बहने वाले जल की गति को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0427H>

#उच्चावच:।

uccAvacaH\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0428: इस प्रकार मृदा निर्माण में सहायक प्रक्रियाएँ प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप में उच्चावच से प्रभावित होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0428>

#इस प्रकार मृदा निर्माण में सहायक प्रक्रियाएँ प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप में उच्चावच से प्रभावित होती हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 10:krvn - - - -

mqxA\_1 12 - - - - - - 11:mod

nirmANa\_1 3 - - - - - - 11:head

sahAyaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

prakriyA\_1 5 - pl 10:k1 - - - -

prawyakRa\_1 6 - - - - - - 15:op1

parokRa\_1 7 - - - - - - 15:op2

rUpa\_1 8 - - 10:k7 - - - -

uccAvaca\_1 9 - - 10:k3 - - - -

praBAviwa\_1 13 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 11 - - 10:k7 - - - -

[disjunct\_1] 15 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0429: इसलिए तीव्र ढालों वाले क्षेत्रों की भूमि में पानी का रिसाव कम होता है, जिससे मृदा निर्माण की प्रक्रिया धीमी हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0429a>

#इसलिए तीव्र ढालों वाले क्षेत्रों की भूमि में पानी का रिसाव कम होता है

wIvra\_1 1 - - 2:mod - - - -

DAla\_2 2 - mawup 3:mod - - - -

kRewra\_5 3 - pl 4:r6 - - - -

BUmi\_1 4 - - 8:k7p - - - -

pAnI\_1 5 - - 6:r6 - - - -

risAva\_1 6 - - 8:k1 - - - -

kama\_1 7 - - 8:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0428.10:karyakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0429: इसलिए तीव्र ढालों वाले क्षेत्रों की भूमि में पानी का रिसाव कम होता है, जिससे मृदा निर्माण की प्रक्रिया धीमी हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0429b>

#इससे मृदा निर्माण की प्रक्रिया धीमी हो जाती है।

mqxA\_1 6 - - - - - - 5:mod

nirmANa\_1 1 - - - - - - 5:head

prakriyA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

XImA\_1 3 - - 4:krvn - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0429b.8:pariNAma [shade:jA\_1] - -

[6-waw\_1] 5 - - 2:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0430: तीव्र ढालों पर अपरदन अधिक तेजी से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0430>

#तीव्र ढालों पर अपरदन अधिक तेजी से होता है।

wIvra\_1 1 - - 2:mod - - - -

DAla\_2 2 - pl 6:k7p - - - -

aparaxana\_1 3 - - 6:k1 - - - -

aXika\_1 4 - - 5:mod - - - -

weja\_1 5 - - 6:krvn - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0431: यही कारण है कि पर्वतीय क्षेत्रों में पतली परत वाली कम उपजाऊ मृदा का निर्माणा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0431a>

#यही कारण है।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_2ch\_0431b.8:coref proximal hI\_2 -

kAraNa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

hE\_1-pres 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0431: यही कारण है कि पर्वतीय क्षेत्रों में पतली परत वाली कम उपजाऊ मृदा का निर्माणा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0431b>

#पर्वतीय क्षेत्रों में पतली परत वाली कम उपजाऊ मृदा का निर्माण होता है।

parvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_1 2 - pl 8:k7p - - - -

pawalA\_1 3 - - 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - mawup 7:mod - - - -

kama\_1 5 - - 7:mod - - - -

upajAU\_1 6 - - 7:mod - - - -

mqxA\_1 7 - - 8:k1 - - - -

nirmANA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0432: मैदानी क्षेत्रों में पूर्ण विकसित उपजाऊ मृदा का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0432>

#मैदानी क्षेत्रों में पूर्ण विकसित उपजाऊ मृदा का निर्माण होता है।

mExAna\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_1 2 - pl 7:k7p - - - -

pUrNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

vikasiwa\_1 4 - - 6:rbks - - - -

upajAU\_1 5 - - 6:mod - - - -

mqxA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0433: मृदा का निर्माण बहुत धीरे-धीरे होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0433>

#मृदा का निर्माण बहुत धीरे-धीरे होता है ।

mqxA\_1 1 - - 2:r6 - - - -

nirmAN\_1 2 - - 5:k1 - - - -

bahuwa\_7 3 - - 4:intf - - - -

Xire+Xire\_1 4 - - 5:krvn - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0434: पूर्ण रूप से विकसित मृदा का निर्माण तभी होता है; जब भौतिक, रासायनिक और जैविक प्रक्रियाएँ बहुत लंबे समय तक कार्य करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0434>

#पूर्ण रूप से विकसित मृदा का निर्माण तभी होता है जब भौतिक, रासायनिक और जैविक प्रक्रियाएँ बहुत लंबे समय तक कार्य करती हैं।

pUrNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

rUpa\_1 2 - - 3:krvn - - - -

vikasiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

mqxA\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$wyax 5 - - 6:k7t - - - -

nirmAna\_1 16 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 17 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

$yax 7 - - 14:k7t - - - -

BOwika\_1 8 - - - - - - 20:op1

rAsAyanika\_1 9 - - - - - - 20:op2

jEvika\_1 10 - - 11:mod - - - -

prakriyA\_1 11 - - - - - - 20:op3

bahuwa\_1 12 - - 13:intf - - - -

laMbA\_1 15 - - 13:mod - - - -

samaya\_1 13 - - 14:k7t - - - -

kArya\_1 18 - - - - - - 14:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - - - 14:verbalizer

[cp\_2] 14 - - 6:rcsamAnakAla - - - -

[conj\_1] 20 - - 14:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0435: जलवायु न केवल समय की लंबी अवधि में मूल शैल पदार्थों के कारण मृदा में उत्पन्न अन्तरों को कम करती है; अपितु मृदा में होने वाली जैविक प्रक्रियाओं को भी प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0435a>

#जलवायु न केवल समय की लंबी अवधि में मूल शैल पदार्थों के कारण मृदा में उत्पन्न अन्तरों को कम करती है।

jalavAyu\_1 1 - - 12:k1 - - - -

na\_1 2 - - 3:neg - kevala - -

samaya\_1 3 - - 5:r6 - - - -

laMbA\_1 4 - - 5:mod - - - -

avaXi\_1 5 - - 10:k7t - - - -

mUla\_1 6 - - 8:mod - - - -

SEla 7 - - 8:mod - - - -

paxArWa\_1 8 - - 10:rh - - - -

mqxA\_1 9 - - 10:k7p - - - -

uwpanna\_1 10 - - 11:mod - - - -

anwara\_1 11 - - 12:k2 - - - -

kama\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0435: जलवायु न केवल समय की लंबी अवधि में मूल शैल पदार्थों के कारण मृदा में उत्पन्न अन्तरों को कम करती है; अपितु मृदा में होने वाली जैविक प्रक्रियाओं को भी प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0435b>

#अपितु मृदा में होने वाली जैविक प्रक्रियाओं को भी प्रभावित करती है।

mqxA\_1 13 - - 14:k7p - - - -

ho\_1 14 - - 16:mod - - - -

jEvika\_1 15 - - 16:mod - - - -

prakriyA\_1 16 - - 17:k2 - BI\_1 - -

praBAviwa\_1 18 - - - - - - 17:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - BI\_1 - 17:verbalizer

[cp\_1] 17 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0435a.12:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0436: इस कारण एक प्रकार की जलवायु वाले प्रदेशों में दो विभिन्न प्रकार के मूल शैल पदार्थों के द्वारा एक ही प्रकार की मृदा का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0436>

#इस कारण एक प्रकार की जलवायु वाले प्रदेशों में दो विभिन्न प्रकार के मूल शैल पदार्थों के द्वारा एक ही प्रकार की मृदा का निर्माण होता है।

$wyax 1 - - 2:dem - - - -

kAraNa\_1 2 - - 16:rh - - - -

eka\_2 3 - - 4:quant - hI - -

prakAra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

jalavAyu\_1 5 - - 6:mod - - - -

praxeSa\_1 6 - - 16:k7p - - - -

2 7 - - 9:card - - - -

viBinna\_1 8 - - 9:mod - - - -

prakAra\_1 9 - - 12:r6 - - - -

mUla\_1 10 - - 12:mod - - - -

SEla\_1 17 - - 12:mod - - - -

paxArWa\_1 12 - - 16:k1 - - - -

eka\_1 13 - - 14:card - - - -

prakAra\_1 14 - - 15:r6 - - - -

mqxA\_1 15 - - 16:k2 - - - -

nirmANa\_1 18 - - - - - - 16:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_1] 16 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0435b.17:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0437: उदाहरण के लिए राजस्थान की शुष्क मरुस्थलीय जलवायु में बलुआ पत्थर और ग्रेनाइट से एक ही प्रकार की बलुई मृदा का निर्माण हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0437>

#उदाहरण के लिए राजस्थान की शुष्क मरुस्थलीय जलवायु में बलुआ पत्थर और ग्रेनाइट से एक ही प्रकार की बलुई मृदा का निर्माण हुआ है।

rAjasWAna 17 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 5:r6 - - - -

SuRka\_1 3 - - 5:mod - - - -

marusWalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

jalavAyu\_1 5 - - 14:k7p - - - -

baluA\_1 6 - - 7:mod - - - -

pawWara\_1 7 - - 14:k1 - - - -

grenAita\_1 8 - - 14:k1 - - - -

1 9 - - 11:card - hI - -

prakAra\_1 11 - - 13:r6 - - - -

baluI\_1 12 - - 13:mod - - - -

mqxA\_1 13 - - 14:k2 - - - -

nirmANa\_1 15 - - - - - - 14:kriyAmUla

ho\_1-0\_hE\_1 16 - - - - - - 14:verbalizer

[cp\_1] 14 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0436.16:for\_example - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0438: इसके विपरीत दो भिन्न जलवायु प्रदेशों में एक ही प्रकार के मूल शैल पदार्थों से दो भिन्न प्रकार की मृदाओं का विकास होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0438>

#इसके विपरीत दो भिन्न जलवायु प्रदेशों में एक ही प्रकार के मूल शैल पदार्थों से दो भिन्न प्रकार की मृदाओं का विकास होता है।

2 2 numex - 4:card - - - -

Binna\_1 3 - - 4:mod - - - 21:mod

jalavAyu\_1 18 - - - - - - 21:head

praxeSa\_1 4 - pl 15:k7p - - - -

1 5 numex - 7:card - hI\_2 - -

prakAra\_1 7 - - 10:r6 - - - -

mUla\_1 8 - - 10:mod - - - -

SEla\_1 16 - - 10:mod - - - 21:mod

paxArWa\_1 10 - pl 12:k5 - - - 21:head

[6-bahivrIhi\_1] 21 - - 4:mod - - - -

2 11 numex - 13:card - - - -

Binna\_1 12 - - 13:mod - - - -

prakAra\_1 13 - - 14:r6 - - - -

mqxA\_1 14 - pl 15:k2 - - - -

vikAsa\_1 19 - - - - - - 15:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 20 - - - - - - 15:verbalizer

[cp\_1] 15 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0437.14:viroXI viparIwa - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0439: उदाहरण के लिए रवेदार ग्रेनाइट शैल पदार्थों से मानसूनी जलवायु प्रदेशों में जहाँ लेटेराइट मृदा का निर्माण हुआ है, वहीं उपार्द्र प्रदेशों में लेटेराइट से भिन्न मृदाओं का निर्माण हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0439>

#उदाहरण के लिए रवेदार ग्रेनाइट शैल पदार्थों से मानसूनी जलवायु प्रदेशों में जहाँ लेटेराइट मृदा का निर्माण हुआ है, वहीं उपार्द्र प्रदेशों में लेटेराइट से भिन्न मृदाओं का निर्माण हुआ है।

ravexAra\_1 2 - - 5:mod - - - -

grenAita\_1

SEla\_1

paxArWa\_1 5 - pl 17:rh - - - -

mAnasUnI\_1 6 - - - - - - 23:mod

jalavAyu\_1 22 - - - - - - 23:head

praxeSa\_1 7 - pl 17:k7p - - - -

[6-bahuvrIhi\_1] 23 - - 7:mod - - - -

$yax 8 - - 17:krvn - - - -

leterAita\_1+mqxA\_1 10 - - 17:k2 - - - -

nirmANa\_1 19 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 20 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 0:main - - - -

$wyax 12 - - 17:k7p - - - -

upArxra\_1 13 - - 18:mod - - - -

praxeSa\_1 18 - - 17:k7p - - - -

leterAita\_1 14 - - 17:k3 - - - -

Binna\_1 15 - - 16:mod - - - -

mqxA\_1 16 - - 17:k2 - - - -

nirmANa\_1 21 - - - - - - 17:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 22 - - - - - - 17:verbalizer

[cp\_2] 17 - pl 17:pof Geo\_nios\_2ch\_0438.15:for\_example - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0440: किसी प्रदेश में अपक्षय की प्रक्रिया, इसके प्रभाव तथा वनस्पति और जीवों के प्रकार का सीधा संबंध ऋतुओं के अनुसार बदलते तापमान तथा इसके वितरण और वर्षण के साथ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0440>

#किसी प्रदेश में अपक्षय की प्रक्रिया, इसके प्रभाव तथा वनस्पति और जीवों के प्रकार का सीधा संबंध ऋतुओं के अनुसार बदलते तापमान तथा इसके वितरण और वर्षण के साथ है।

koI\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - - 0:k7p - - - -

apakRaya\_1 3 - - 4:r6 - - - -

prakriyA\_1 4 - - 0:ccof - - - -

$wyax 5 - - 16:r6 - - - -

praBAva\_1 6 - - 0:ccof - - - -

vanaspawi\_1 7 - - 0:ccof - - - -

jIva\_1 8 - pl 9:r6 - - - -

prakAra\_1 9 - - 11:r6 - - - -

sIXA\_1 10 - - 11:mod - - - -

saMbaMXa\_1 11 - - 0:ccof - - - -

qwu\_1 12 - pl 0:k7a - - - -

baxala\_1 13 - - 14:rvks - - - -

wApamAna\_1 14 - - 0:ccof - - - -

$wyax 15 - - 16:r6 - - - -

viwaraNa\_1 16 - - 19:k1 - - - -

varRaNa\_1 17 - - 19:k1 - - - -

hE\_1-pres 19 - - 0:ccof - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0441: इस प्रकार जलवायु मृदा निर्माण में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0441>

#इस प्रकार जलवायु मृदा निर्माण में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 7:krvn - - - -

jalavAyu\_1 3 - - 7:k1 - - - -

mqxA\_1 9 - - - - - - 8:mod

nirmANa\_1 4 - - - - - - 8:head

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:mod - - - -

BUmikA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

niBA\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 8 - - 7:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0442: मूल शैल पदार्थों पर विकसित मृदा की गुणवत्ता में वहाँ के पेड़-पौधे तथा जीवजन्तुओं की सक्रिय भूमिका होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0442>

#मूल शैल पदार्थों पर विकसित मृदा की गुणवत्ता में वहाँ के पेड-पौधे तथा जीवजन्तुओं की सक्रिय भूमिका होती हैं।

mUla\_1 1 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 2 - - 3:mod - - - -

paxArWa\_1 3 - pl 11:k7p - - - -

vikasiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

mqxA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

guNavawwA\_1 6 - - 11:k7 - - - -

$wyax 7 - - 8:r6 3:coref distal - -

pedZa\_1 14 - - - - - - - 13:op1

pOXA\_1 8 - pl - - - - 13:op2

jIvajanwu\_1 9 anim pl - - - - 15:op2

sakriya\_1 10 - - 12:mod - - - -

BUmikA\_1 12 - - 11:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 13 - - - - - -15:op1

[conj\_1] 15 - - 12:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0443: मृत पेड़-पौधों तथा जीवजन्तुओं से मृदा का जैविक अंश बनता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0443>

#मृत पेड-पौधों तथा जीवजन्तुओं से मृदा का जैविक अंश बनता है।

mqwa\_1 1 - - 8:mod - - - -

pedZa 9 - - - - - - 8:op1

pOXA\_1 2 - pl - - - - 8:op2

jIvajanwu\_1 3 anim pl - - - - 10:op2

mqxA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

jEvika\_1 5 - - 6:mod - - - -

aMSa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 8 - - - - - - 10:op1

[conj\_1] 10 - - 7:k5prk - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0444: अपघटन व जैविक प्रक्रियाओं के सहयोग से जैव पदार्थ ह्यूमस के रूप में बदल जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0444>

#अपघटन व जैविक प्रक्रियाओं के सहयोग से जैव पदार्थ ह्यूमस के रूप में बदल जाते हैं।

apaGatana\_1 1 - - - - - - 9:op1

jEvika\_1 2 - - 3:mod - - - -

prakriyA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

sahayoga\_1 4 - - 7:rh - - - -

jEva\_1 5 - - 7:k1 - - - -

paxArWa\_1 10 - - - - - - -

hyUmasa\_1 6 - - 8:r6 - - - -

rUpa\_1 8 - - 7:k7 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[disjunct\_1] 9 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0445: ह्यूमस से ही मृदा उपजाऊ बनती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0445>

#ह्यूमस से ही मृदा उपजाऊ बनती है। - -

hyUmasa\_1 1 - - 4:rh - hI - -

mqxA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

upajAU\_1 3 - - 4:k1s - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0446: इसके द्वारा मृदा की जल धारण करने की क्षमता में वृद्धि होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0446>

#इसके द्वारा मृदा की जल धारण करने की क्षमता में वृद्धि होती है।

$wyax 1 - - 6:k3 Geo\_nios\_2ch\_0445.1:coref - - -

mqxA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jala\_1 3 - - 4:k2 - - - -

XAraNa\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 5:r6 - - - -

kRamawA\_1 6 - - 7:k7 - - - -

vqxXi\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_2] 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0447: मृदा इसी जैविक पदार्थ के द्वारा वनस्पति का पोषण करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0447>

#मृदा इसी जैविक पदार्थ के द्वारा वनस्पति का पोषण करती है।

mqxA\_1 1 - - 6:k1 - - - -

$wyax 2 - - 4:dem - proximal - -

jEvika\_1 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_1 4 - - 6:k3 - - - -

vanaspawi\_1 5 - - 6:k2 - - - -

poRaNa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0448: इसके बदले में वनस्पति का आवरण मृदा की ऊपरी उपजाऊ परत की अपरदन से रक्षा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0448>

#इसके बदले में वनस्पति का आवरण मृदा की ऊपरी उपजाऊ परत की अपरदन से रक्षा करती है।

vanaspawi\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AvaraNa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

mqxA\_1 3 - - 6:r6 - - - -

UparI\_1 4 - - 6:mod - - - -

upajAU\_1 5 - - 6:mod - - - -

parawa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

aparaxana\_1 7 - - 8:k5 - - - -

rakRA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0449: वनस्पति का आवरण वर्षा के जल को बहने से रोकता है और उसे मृदा की निचली परतों में रिसने के लिए मजबूर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0449a>

#वनस्पति का आवरण वर्षा के जल को बहने से रोकता है।

vanaspawi\_1 1 - - 2:r6 - - - -

AvaraNa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

varRA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

jala\_1 4 - - 5:k2 - - - -

baha\_1 5 - - 6:k2 - - - -

roka\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0449: वनस्पति का आवरण वर्षा के जल को बहने से रोकता है और उसे मृदा की निचली परतों में रिसने के लिए मजबूर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0449b>

#और उसे मृदा की निचली परतों में रिसने के लिए मजबूर करता है।

$wyax 1 - - 6:k2 - - - -

mqxA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

nicalA\_1 3 - - 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - - 5:k7p - - - -

risa\_1 5 - - 6:rt - - - -

majabUra\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0450: इस आवरण से मृदा की नमी का वाष्पीकरण भी कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0450>

#इस आवरण से मृदा की नमी का वाष्पीकरण भी कम होता है।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

AvaraNa\_1 2 - - 7:rh - - - -

mqxA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

namI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

vARpIkaraNa\_1 5 - - 7:k1 - BI\_1 - -

kama\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0451: इस प्रकार उपजाऊ और विकसित मृदा बनने में सहायता मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0451>

#इस प्रकार उपजाऊ और विकसित मृदा बनने में सहायता मिलती है।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 8:krvn - - - -

upajAU\_1 3 - - - - - - 9:op1

vikasiwa\_1 4 - - - - - - 9:op2

mqxA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

bana\_14 6 - - 8:rt - - - -

sahAyawA\_1 7 - - 8:k1 - - - -

mila\_16-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 5:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0452: जलवायु तथा वनस्पति व जीवजन्तु मृदा निर्माण के क्रियाशील कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0452>

#जलवायु तथा वनस्पति व जीवजन्तु मृदा निर्माण के क्रियाशील कारक हैं।

jalavAyu\_1 1 - - - - - - 10:op1

vanaspawi\_1 2 - - - - - - 10:op2

jIvajanwu\_1 3 anim - - - - - 10:op3

mqxA\_1 9 - - - - - - 8:mod

nirmANa\_1 4 - - - - - - 8:head

kriyASIla\_1 5 - - 6:mod - - - -

kAraka\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 8 - - 6:r6 - - - -

[conj\_1] 10 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0453: मूल शैल पदार्थ, उच्चावच और समय मृदा निर्माण के निष्क्रिय कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0453>

#मूल शैल पदार्थ, उच्चावच और समय मृदा निर्माण के निष्क्रिय कारक हैं।

mUla\_1 1 - - 3:mod - - - -

SEla\_1 10 - - 3:mod - - - -

paxArWa\_1 3 - - - - - - 11:op1

uccAvaca\_1 4 - - - - - - 11:op2

samaya\_1 5 - - - - - - 11:op3

mqxA\_1 13 - - - - - - 14:mod

nirmANa\_1 6 - - 7:r6 - - - 14:head

[6-waw\_1] 14 - - - - - - -

niRkriya\_1 7 - - 8:mod - - - -

kAraka\_1 8 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0454: मृदा परिच्छेदिका मृदा की विभिन्न परतों के विन्यास को कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0454>

#मृदा परिच्छेदिका मृदा की विभिन्न परतों के विन्यास को कहते हैं।

mqxA\_1 8 - - - - - - 7:mod

paricCexikA\_1 1 - - - - - - 7:head

mqxA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

viBinna\_1 3 - - 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - pl 5:r6 - - - -

vinyAsa\_1 5 - - 6:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 7 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0455: ये परतें भौतिक रासायनिक और जैविक तत्वों के आधार पर एक दूसरे से भिन्न होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0455>

#ये परतें भौतिक रासायनिक और जैविक तत्वों के आधार पर एक दूसरे से भिन्न होती हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

parawa\_1 2 - pl 9:k1 - - - -

BOwika\_1 3 - - - - - - 12:op1

rAsAyanika\_1 4 - - - - - - 12:op2

jEvika\_1 5 - pl - - - - 12:op3

wawva\_1 6 - - 7:r6 - - - -

AXAra\_1 7 - - 9:k7 - - - -

eka+xUsarA 8 - - 9:k5 - - - -

Binna\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0456: पवन बहुत बड़ी मात्रा में बालू और मृदा के महीन कणों कोमरूस्थलीय प्रदेशों से उड़ाकर निकटवर्ती खेती वाली भूमियों पर बिछाते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0456>

#पवन बहुत बड़ी मात्रा में बालू और मृदा के महीन कणों को मरूस्थलीय प्रदेशों से उड़ाकर निकटवर्ती खेती वाली भूमियों पर बिछाते रहते हैं।

pavana\_1 1 - - 15:k1 - - - -

bahuwa\_7 2 - - 3:intf - - - -

badZA\_1 3 - - 4:mod - - - -

mAwrA\_1 4 - - 15:k7 - - - -

bAlU\_1 5 - - - - - - 16:op1

mqxA\_1 6 - - - - - - 16:op2

mahIna\_1 7 - - 8:mod - - - -

kaNa\_1 8 - pl 15:k2 - - - -

marUsWalIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

praxeSa\_1 10 - pl 11:k5 - - - -

udZA\_1 11 - - 15:rpk - - - -

nikatavarwI\_1 12 - - 13:mod - - - -

KewI\_1 13 - mawup 14:mod - - - -

BUmi\_1 14 - pl 15:k7p - - - -

biCA\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0457: इस प्रकार ये इन भूमियों की उर्वरता को नष्ट करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0457>

#इस प्रकार ये इन भूमियों की उर्वरता को नष्ट करते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 7:krvn - - - -

$wyax 3 - - 7:k1 Geo\_nios\_2ch\_0456.8:coref proximal - -

$wyax 4 - - 5:dem Geo\_nios\_2ch\_0456.14:coref - - -

BUmi\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

urvarawA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

naRta\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0458: इस प्रकार के अपरदन को पवन अपरदन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0458>

#इस प्रकार के अपरदन को पवन अपरदन कहते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

aparaxana\_1 3 - - 5:k2 - - - -

pavana\_1 7 - - - - - - 6:kAraNa

aparaxana\_1 4 - - - - - - 6:kArya

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 6 - - 5:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0460: भारत में थार मरूस्थल एक लाख वर्ग किलोमीटर से भी अधिक क्षेत्र को घेरे हुए है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0460>

#भारत में थार मरूस्थल एक लाख वर्ग किलोमीटर से भी अधिक क्षेत्र को घेरे हुए है।

BArawa 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 10:k7p - - - -

WAra+marUsWala\_1 3 - - 10:k1 - - - -

100000+varga+kilomItara\_1 7 - - 9:quantmore - BI - -

aXika\_1 8 - - 9:quant - - - -

kRewra\_1 9 - - 11:k2 - - - -

Gera\_1 11 - - 10:k1s - - - -

hE\_1-pres 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0461: थार मरूस्थल का विस्तार राजस्थान, गुजरात, हरियाणा और पंजाब में है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0461>

#थार मरूस्थल का विस्तार राजस्थान, गुजरात, हरियाणा और पंजाब में है।

WAra 10 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 2:r6 - - - -

marUsWala\_1 8 - - - - - - -

viswAra\_1 2 - - 7:k1 - - - -

rAjasWAna 11 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - - - - - 9:op1

gujarAwa 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 place - - - - - 9:op2

hariyANA 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_4] 5 place - - - - - 9:op3

paMjAba 14 - - - - - - 6:begin

[ne\_5] 6 place - - - - - 9:op4

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 7:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0462: ये पवन अपरदन से अत्याधिक प्रभावित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0462>

#ये पवन अपरदन से अत्याधिक प्रभावित हैं।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_2ch\_0456.1:coref - - -

pavana\_1 3 - - - - - - 2:kAraNa

aparaxana\_1 7 - - - - - - 2:kArya

[6-waw\_1] 2 - - 6:k3 - - - -

awyaXika\_1 4 - - 5:intf - - - -

praBAviwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0463: जल जब एक परत के रूप में बहता है तो मृदा की पतलीपरतों को अपने साथ बहा ले जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0463a>

#जल जब एक परत के रूप में बहता है।

jala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

eka\_2 2 - - 3:card - - - -

parawa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

rUpa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0463b.4:AvaSyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0463: जल जब एक परत के रूप में बहता है तो मृदा की पतलीपरतों को अपने साथ बहा ले जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0463b>

#तो मृदा की पतली परतों को अपने साथ बहा ले जाता है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_2ch\_0463a.1:coref`distal - -

mwxA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

pawalI\_1 6 - - 3:mod - - - -

parawa\_1 3 - pl 5:k2 - - - -

apanA 4 - - 5:rask1 1:coref - - - -

bahA\_1 5 - - - - - - -

le\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0464: इस प्रकार के अपरदन को परतदार अपरदन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0464>

#इस प्रकार के अपरदन को परतदार अपरदन कहते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

aparaxana\_1 3 - - 5:k2 - - - -

parawaxAra\_1 6 - - 4:mod - - - -

aparaxana\_1 4 - - 5:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0465: इस प्रकार का अपरदन सामान्यतः नदी घाटियों तथा बाढ़ से प्रभावित क्षेत्रों में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0465>

#इस प्रकार का अपरदन सामान्यतः नदी घाटियों तथा बाढ़ से प्रभावित क्षेत्रों में होता है।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

aparaxana\_1 3 - - 10:k1 - - - -

sAmAnyawaH\_1 4 - - 10:vkvn - - - -

naxI\_1 12 - - - - - - 11:mod

GAtI\_1 6 - pl - - - - 11:head

bADZa\_1 7 - - 10:rh - - - -

praBAviwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_5 9 - pl - - - - 13:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 11 - - - - - - 13:op1

[conj\_1] 13 - - 10:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0466: इस प्रकार के अपरदन से लंबे समय में मृदा की ऊपरी परत हट जाती है और मृदा अनुपजाऊ हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0466a>

#इस प्रकार के अपरदन से लंबे समय में मृदा की ऊपरी परत हट जाती है

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

aparaxana\_1 3 - - 9:rh - - - -

lambA\_1 4 - - 5:mod - - - -

samaya\_1 5 - - 9:k7t - - - -

mqxA\_1 6 - - 8:r6 - - - -

UparI\_1 7 - - 8:mod - - - -

parawa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

hata\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0466: इस प्रकार के अपरदन से लंबे समय में मृदा की ऊपरी परत हट जाती है और मृदा अनुपजाऊ हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0466b>

#और मृदा अनुपजाऊ हो जाती है।

##और वह मृदा अनुपजाऊ हो जाती है।

$wyax 1 - - 2:dem - distal - -

mqxA\_1 4 - - 6:k1 - - - -

anupajAU\_1 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0466a.9:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0467: मृदा का बहते हुए जल के द्वारा निष्कासन नदिका अपरदन कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0467>

#मृदा का बहते हुए जल के द्वारा निष्कासन नदी का अपरदन कहलाता है।

mqxA\_1 1 - - 4:k2 - - - -

baha\_1 2 - - 3:rvks - - - -

jala\_1 3 - - 4:k1 - - - -

niRkAsana\_1 4 - - 7:k2 - - - -

naxi\_1 5 - - 6:r6 - - - -

aparaxana\_1 6 - - 6:k2s - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0468: इस प्रक्रिया के अंतर्गत बहुत सी छुद्र सरिताएँ वर्षा ऋतु में बन जाती है तथा इनकी गहराई केवल कुछ सेंटीमीटर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0468a>

#इस प्रक्रिया के अंतर्गत बहुत सी छुद्र सरिताएँ वर्षा ऋतु में बन जाती है

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

prakriyA\_1 2 - - 7:k7 - - - -

bahuwa+sA\_1 4 - - 8:intf - - - -

Cuxra\_1 5 - - 8:mod - - - -

sariwA\_1 8 - pl 7:k1 - - - -

varRA\_1

qwu\_1 6 season pl 8:k1s - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0468: इस प्रक्रिया के अंतर्गत बहुत सी छुद्र सरिताएँ वर्षा ऋतु में बन जाती है तथा इनकी गहराई केवल कुछ सेंटीमीटर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0468b>

#तथा इनकी गहराई केवल कुछ सेंटीमीटर होती है। -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_2ch\_0468a.6:coref proximal - -

gaharAI\_1 2 - - 5:k1 - - - -

kuCA\_1 3 - - 4:quant - kevala - -

sentimitara\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0468a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0469: प्रराकृतिक शक्तियों या मानव-क्रियाओं से मृदा के आवरण के हटने को मृदा अपरदन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0469>

#प्राकृतिक शक्तियों या मानव-क्रियाओं से मृदा के आवरण के हटने को मृदा अपरदन कहते हैं ।

prAkqwika\_1 1 - - 2:mod - - - -

Sakwi\_1 2 - pl - - - - 13:op1

mAnava\_1 10 - - - - - - 9:mod

kqiyA\_1 3 - pl - - - - 9:head

mqxA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

AvaraNa\_1 5 - - 7:r6 - - - -

hata\_1 6 - - 8:k2 - - - -

mqxA\_1 12 - - - - - - 11:mod

aparaxana\_1 7 - - - - - - 11:head

kaha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 9 - - - - - - 13:op2

[6-waw\_1] 11 - - 8:k2s - - - -

[disjunct\_1] 13 - - 6:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0470: मृदा अपरदन चार प्रकार का होता है - पवन अपरदन, परतदार अपरदन नदिका अपरदन तथा अवनालिका अपरदन।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0470>

#मृदा अपरदन चार प्रकार का होता है- पवन अपरदन, परतदार अपरदन नदिका अपरदन तथा अवनालिका अपरदन ।

mqxA\_1 15 - - - - - - 14:mod

aparaxana\_1 1 - - - - - - 14:head

4 2 numex - 3:card - - - -

prakAra\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

pavana\_1 13 - - - - - - 12:kAraNa

aparaxana\_1 6 - - - - - - 12:kArya

parawaxAra\_1 8 - - 9:mod - - - -

aparaxana\_1 9 - - - - - - 16:op2

naxikA\_1 10 - - - - - - 17:kAraNa

aparaxana\_1 5 - - - - - - 17:kArya

[6-waw\_3] 17 - - - - - - 16:op3

avanAlikA\_1 11 - - - - - - 18:kAraNa

aparaxana\_1 7 - - - - - - 18:kArya

[6-waw\_4] 18 - - - - - - 16:op4

[6-waw\_2] 12 - - - - - - 16:op1

[6-waw\_1] 14 - - 4:k1 - - - -

[conj\_1] 16 - - 14:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0471: मृदा अपरदन को प्रभावित करने वाले कारक हैं - जल प्रवाह की मात्रा तथा गति, ढाल का स्वरूप, मृदाओं का गठन और बनावट तथा पवनों की बारंबारता और गति।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0471>

#मृदा अपरदन को प्रभावित करने वाले कारक हैं - जल प्रवाह की मात्रा तथा गति, ढाल का स्वरूप, मृदाओं का गठन और बनावट तथा पवनों की बारंबारता और गति ।

mqxA\_1 17 - - - - - - 16:mod

aparaxana\_1 1 - - - - - - 16:head

praBAviwa\_1 20 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1 21 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 3:mod - - - -

kAraka\_1 3 - - 4:k1 - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

jala\_1 19 - - - - - - 18:mod

pravAha\_1 5 - - - - - - 18:head

mAwrA\_1 6 - - - - - - 22:op1

gawi\_1 7 - - - - - - 22:op2

DAla\_1 8 - - 9:r6 - - - -

svarUpa\_1 9 - - - - - - 22:op3

mqxA\_1 10 - pl 11:r6 - - - -

gaTana\_1 11 - - - - - - 22:op4

banAvata\_1 12 - - - - - - 22:op5

pavana\_1 13 - pl 14:r6 - - - -

bAraMbArawA\_1 14 - - - - - - 22:op6

gawi\_1 15 - - - - - - 22:op7

[6-waw\_1] 16 - - 2:k2 - - - -

[6-waw\_2] 18 - - 6:r6 - - - -

[conj\_1] 22 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0472: मृदा संरक्षण की विधियाँ हैं - वनों की रक्षा, वृक्षारोपण, बंध बनाना, भूमि उद्धार, बाढ़ नियंत्राण, अत्यधिक चराई पर रोक, पट्टीदार व सीढ़ीदार कृषि, समोच्चरेखीय जुताई तथा शस्यार्वतन।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0472>

# मृदा संरक्षण की विधियाँ हैं - वनों की रक्षा, वृक्षारोपण, बंध बनाना, भूमि उद्धार, बाढ़ नियंत्राण, अत्यधिक चराई पर रोक, पट्टीदार व सीढ़ीदार कृषि, समोच्चरेखीय जुताई तथा शस्यार्वतन।

mqxA\_1 2 - - - - - - 24:mod

saMrakRaNa\_1 1 - - - - - - 24:head

[6-waw\_1] 24 - - 3:r6 - - - -

viXi\_1 3 - pl 4:k1 - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

vana\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

rakRA\_1 6 - - - - - - 25:op1

vqkRAropaNa\_1 7 - - - - - - 25:op2

baMXa\_1 8 - - - - - - -

banA\_1 27 - - - - - - 25:op3

BUmi\_1 22 - - - - - - 21:mod

uxXAra\_1 9 - - - - - - 21:head

bADaZ\_1 24 - - - - - - 23:mod

niyawraNa\_1 10 - - - - - - 23:head

awyaXika\_1 11 - - 12:mod - - - -

carAI\_1 12 - - 13:k7 - - - -

roka\_1 13 - - - - - - 25:op6

pattIxAra\_1 14 - - - - - - 26:op1

sIDZIxAra\_1 16 - - - - - - 26:op2

[conj\_1] 26 - - 17:mod - - - -

kqRi\_1 17 - - - - - - 25:op7

samoccareKIya\_1 18 - - 19:mod - - - -

juwAI\_1 19 - - - - - - 25:op8

SasyArvawana\_1 20 - - - - - - 25:op9

[6-waw\_2] 21 - - - - - - 25:op4

[6-waw\_3] 23 - - - - - - 23:op5

[conj\_1] 25 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0473: पृथ्वी एक विशाल गोलाकार ठोस पिण्ड हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0473>

#पृथ्वी एक विशाल गोलाकार ठोस पिण्ड हैं। - -

pqWvI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

eka\_2 2 - - 6:quant - - - -

viSAla\_1 3 numex - - - - - 8:op1

golAkAra\_1 4 - - - - - - 8:op2

Tosa\_1 5 - - - - - - 8:op3

piNda\_1 6 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0474: भूगर्भ को प्रत्यक्ष रूप से कुछ ही किलोमीटर की गहराई तक देखा जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0474>

#भूगर्भ को प्रत्यक्ष रूप से कुछ ही किलोमीटर की गहराई तक देखा जा सकता है।

BUgarBa\_1 1 - - 7:k2 - - - -

prawyakRa\_1 2 - - 3:mod - - - -

rUpa\_1 3 - - 7:krvn - - - -

kuCa\_1 4 - - 5:quant - hI\_3 - -

kilomItara\_1 5 - - 6:r6 - - - -

gaharAI\_1 6 - - 7:k7 - - - -

xeKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0475: पृथ्वी के धरातल से केन्द्र की ओर जाने पर तापमान, दबाव तथा घनत्व बढ़ते जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0475>

#पृथ्वी के धरातल से केन्द्र की ओर जाने पर तापमान, दबाव तथा घनत्व बढते जाते हैं ।

pqWvI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

XarAwala\_1 2 - - 4:k5 - - - -

kenxra\_1 3 - - 4:rd - - - -

jA\_1 4 - - 8:rblsk - - - -

wApamAna\_1 5 - - - - - - 9:op1

xabAva\_1 6 - - - - - - 9:op2

Ganawva\_1 7 - - - - - - 9:op3

baDa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 8:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0476: भूगर्भ को तीन परतों में बांटा गया है- स्थलमंडल, मैंटल और क्रोड।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0476>

#भूगर्भ को तीन परतों में बांटा गया है - स्थलमंडल, मैंटल और क्रोड।

BUgarBa\_1 1 - - 4:k2 - - - -

3 2 numex - 3:card - - - -

parawa\_1 3 - pl 4:k7 - - - -

bAMta\_1-yA\_gayA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

sWalamaMdala\_1 5 - - - - - - 8:op1

mEMtala\_1 6 - - - - - - 8:op2

kroda\_1 7 - - - - - - 8:op3

[conj\_1] 8 - - 3:re - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0477: भूपर्पटी का निर्माण जिन पदार्थों से हुआ है, उन्हें शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0477>

#भूपर्पटी का निर्माण जिन पदार्थों से हुआ है, उन्हें शैल कहते हैं ।

BUparpatI\_1 1 - - 2:k2 - - - -

nirmANa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$yax 3 - pl 4:dem - - - -

paxArWa\_1 4 - - 5:rh - - - -

ho\_1-yA\_hE\_1 5 - - 8:rcdelim - - - -

$wyax 6 - pl 8:k2g 4:coref distal - -

SEla 7 - - 8:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0478: शैल एक या एक से अधिक खनिजों का मिश्रण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0478>

#शैल एक या एक से अधिक खनिजों का मिश्रण है ।

sEla\_1 1 - - 6:k1 - - - -

1 2 numex - 3:card - - - -

1 3 numex - 3:quantmore - - - -

Kanija\_1 4 - pl 5:r6 - - - -

miSraNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0479: खनिज विभिन्न तत्वों से बने हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0479>

#खनिज विभिन्न तत्वों से बने हैं। - - -

Kanija\_1 1 - - 4:k1 - - - -

viBinna\_1 2 - - 3:mod - - - -

wawva\_1 3 - pl 4:k5prk - - - -

bana\_14-yA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0480: निर्माण क्रिया के आधार पर शैलों को तीन वर्गों में बांटा गया है - आग्नेय, अवसादी और रूपांतरित। आग्नेय शैल द्रवित लावा अथवा मैग्मा के जमने से बनी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0480a>

#निर्माण क्रिया के आधार पर शैलों को तीन वर्गों में बांटा गया है-आग्नेय, अवसादी और रूपांतरित।

nirmANa\_1 12 - - 2:mod - - - -

kriyA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 7:k7 - - - -

SEla\_1 4 - pl 7:k2 - - - -

3 5 numex - 6:card - - - -

varga\_1 6 - pl 7:k7p - - - -

Agneya\_1 8 - - - - - - 13:op1

avasAxI\_1 9 - - - - - - 13:op2

rUpAMwariwa\_1 10 - - - - - - 13:op3

bAMta\_1-yA\_gayA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

Agneya\_1 14 - - - - - - -

[conj\_1] 13 - - 6:re - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0480: निर्माण क्रिया के आधार पर शैलों को तीन वर्गों में बांटा गया है - आग्नेय, अवसादी और रूपांतरित। आग्नेय शैल द्रवित लावा अथवा मैग्मा के जमने से बनी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0480b>

#आग्नेय शैल द्रवित लावा अथवा मैग्मा के जमने से बनी हैं।

Agneya\_1 1 - - 2:mod - - - -

SEla\_1 2 - - - 7:k1 - - -

xraviwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

lAvA\_1 4 - - - - - - 8:op1

mEgmA\_1 5 - - - - - - 8:op2

jama\_1 6 - - 7:rh - - - -

bana\_1 9 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 8 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0481: ग्रेनाइट, बैसाल्ट और ग्रैबो आग्नेय शैल के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0481>

#ग्रेनाइट, बैसाल्ट और ग्रैबो आग्नेय शैल के उदाहरण हैं ।

grenAita\_1 1 - - - - - - 8:op1

bEsAlta\_1 2 - - - - - - 8:op2

graEbo\_1 3 - - - - - - 8:op3

Agneya\_1 4 - - 5:mod - - - -

SEla\_1 5 - - 6:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0482: जब द्रवित पदार्थ धरातल के नीचे गहराइयों में जमता है तो उसे आंतरिक आग्नेय शैल और धरातल के ऊपर जमने वाले स्वरूप को बाह्य आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0482a>

#द्रवित पदार्थ धरातल के नीचे गहराइयों में जमता है।

xraviwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

paxArWa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

XarAwala\_1 3 - - 4:rdl - - - -

nIcA\_1 4 - 5:r6 - - - - -

gaharAI\_1 5 - - 6:k7p - - - -

jama\_1-wA\_hE\_1 6 - pl 0:main Geo\_nios\_2ch\_0482b.5:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0482: जब द्रवित पदार्थ धरातल के नीचे गहराइयों में जमता है तो उसे आंतरिक आग्नेय शैल और धरातल के ऊपर जमने वाले स्वरूप को बाह्य आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0482b>

#तो उसे आंतरिक आग्नेय शैल कहते हैं ।

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_nios\_2ch\_0482a.2:coref distal - -

AMwarika\_1 2 - - 4:mod - - - -

Agneya\_1 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - - 5:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0482: जब द्रवित पदार्थ धरातल के नीचे गहराइयों में जमता है तो उसे आंतरिक आग्नेय शैल और धरातल के ऊपर जमने वाले स्वरूप को बाह्य आग्नेय शैल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0482c>

#और धरातल के ऊपर जमने वाले स्वरूप को बाह्य आग्नेय शैल कहते हैं ।

XarAwala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

Upara\_1 2 - - 3:k7p - - - -

jama\_1 3 - - 4:mod - - - -

svarUpa\_1 4 - - 8:k2 - - - -

bAhya\_1 5 - - 7:mod - - - -

Agneya\_1 6 - - 7:mod - - - -

SEla\_1 7 - - 8:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0482b.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0483: इससे मूल्यवान वस्तुएँ, पत्थर तथा भवन निर्माणकारी पदार्थ, ईंधन आदि मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0483>

#इससे मूल्यवान वस्तुएँ, पत्थर तथा भवन निर्माणकारी पदार्थ, ईंधन आदि मिलते हैं।

mUlyavAna\_1 1 - - 3:mod - - - -

vaswu\_1 2 - pl 9:k1 - - - 12:op1

pawWara\_1 3 - - - - - - 12:op2

Bavana\_2 11 - - - - - - 10:mod

nirmANakArI\_1 5 - - - - - - 10:head

paxArWa\_1 6 - - - - - - 12:op3

IMXana\_1 7 - - - - - - 12:op4

Axi\_1 8 - - - - - - 12:op5

mila\_8-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0482c.8:pariNAma - - -

[6-waw\_1] 10 - - 6:mod - - - -

[conj\_1] 12 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0484: शैलों का मानव जीवन में बहुत उपयोग है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0484>

#शैलों का मानव जीवन में बहुत उपयोग है।

Sela\_1 1 - pl 6:r6 - - - -

mAnava\_3 7 - - - - - - 6:mod

jIvana\_1 2 - - - - - - 6:head

bahuwa\_7 3 - - 4:intf - - - -

upayoga\_1 4 - - 5:k1 - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 6 - - 5:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0485: मृदा अपरदन एक प्राकृतिक प्रक्रिया है, जिसम मृदा आवरण का विनाश तथा कटाव शामिल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0485>

#मृदा अपरदन एक प्राकृतिक प्रक्रिया है, जिसमें मृदा आवरण का विनाश तथा कटाव शामिल है।

mqxA\_1 13 - - - - - - 12:mod

aparaxana\_1 1 - - - - - - 12:head

eka\_2 2 - - 4:quant - - - -

prAkqwika\_1 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 11:k7 1:coref - - -

mqxA\_1 15 - - - - - - 14:mod

AvaraNa\_1 7 - - - - - - 14:head

vinASa\_1 8 - - - - - - 16:op1

katAva\_1 9 - - - - - - 16:op2

SAmila\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 12:rcelab - - - -

[6-waw\_1] 12 - - 5:k1 - - - -

[6-waw\_2] 14 - - 16:r6 - - - -

[conj\_1] 16 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0486: बहता जल, पवनें, समुद्री लहरें तथा हिमानियाँ अपरदन के प्रमुख कारक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0486>

#बहता जल, पवनें, समुद्री लहरें तथा हिमानियाँ अपरदन के प्रमुख कारक हैं।

baha\_1 1 - - 2:rbks - - - -

jala\_1 2 - - - - - - 10:op1

pavana\_1 3 - pl - - - - 10:op2

samuxrI\_1 4 - - 5:mod - - - -

lahara\_1 5 - pl - - - - 10:op3

himAni\_1 6 - pl - - - - 10:op4

aparaxana\_1 7 - - 9:r6 - - - -

pramuKa\_1 8 - - 9:mod - - - -

kAraka\_1 9 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0487: मृदा अपरदन के कई प्रकार हैं, जैसे पवन अपरदन, परतदार अपरदन तथा अवनालिका अपरदन।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0487>

#मृदा अपरदन के कई प्रकार हैं, जैसे पवन अपरदन, परतदार अपरदन तथा अवनालिका

mqxA\_1 10 - - - - - - 9:mod

aparaxana\_1 1 - - - - - - 9:head

kaI\_1 2 - - 3:quant - - - -

prakAra\_1 3 - pl 4:k1 - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

pavana\_1 12 - - - - - - 11:kAraNa

aparaxana\_1 5 - - - - - - 11:kArya

parawaxAra\_1 8 - - 6:mod - - - -

aparaxana\_1 6 - - - - - - 13:op2

avanAlikA\_1 7 - - - - - - 13:op3

[6-waw\_1] 9 - - 3:r6 - - - -

[6-waw\_2] 11 - - - - - - 13:op1

[conj\_1] 13 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0488: मृदा आवरण का हटाया जाना पानी की मात्रा व गति, ढाल के स्वरूप, मृदा के गठन व बनावट, पवनों की आवृति तथा वर्षण के स्वरूप पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0488>

#मृदा आवरण का हटाया जाना पानी की मात्रा व गति, ढाल के स्वरूप, मृदा के गठन व बनावट, पवनों की आवृति तथा वर्षण के स्वरूप पर निर्भर करता है ।

mqxA\_1 17 - - - - - - 16:mod

AvaraNa\_1 1 - - - - - - 16:head

hatA\_1 2 - - 15:k1 - - - -

pAnI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mAwrA\_1 4 - - - - - - 20:op1

gawi\_1 5 - - - - - - 20:op2

DAla\_2 6 - - 7:r6 - - - -

svarUpa\_1 7 - - - - - - 20:op3

mqxA\_1 8 - - 21:r6 - - - -

gaTana\_1 9 - - - - - - -

banAvata\_1 10 - - - - - - -

pavana\_1 11 - pl 12:r6 - - - -

Avqwwi\_1 12 - - - - - - 20:op5

varRNa\_1 13 - - 14:r6 - - - -

svarUpa\_1 14 - - - - - - 20:op6

nirBara\_1 18 - - - - - - 15:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - - - 15:verbalizer

[cp\_1] 15 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 16 - - 2:k1 - - - -

[conj\_1] 20 - - 15:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0489: मानव भी अपने कुकृत्यों के द्वारा प्राकृतिक शक्तियों को सहयोग देकर, मृदा अपरदन की समस्या में वृद्धि कर रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0489>

#मानव भी अपने कुकृत्यों के द्वारा प्राकृतिक शक्तियों को सहयोग देकर, मृदा अपरदन की समस्या में वृद्धि कर रहा है ।

mAnava\_1 1 anim - 9:k1 - BI\_1 - -

apanA 2 - - 3:r6 - - - -

kukriwya\_1 3 - pl 6:k1 - - - -

prAkqwika\_1 4 - - 5:mod - - - -

Sakwi\_1 5 - pl 6:k2 - - - -

sahayoga\_1 10 - - 6:k1 - - - -

xe\_1 6 - - 9:rpk - - - -

mqxA\_1 12 - - - - - - 11:mod

aparaxana\_1 7 - - - - - - 11:head

samasyA\_1 8 - - 9:k7 - - - -

vqxXi\_1 13 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-0\_rahA\_hE\_1 14 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 11 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0490: मृदा संरक्षण से तात्पर्य उन विधियों से है, जिनके द्वारा मृदा अपरदन रोका जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0490>

#मृदा संरक्षण से तात्पर्य उन विधियों से है, जिनके द्वारा मृदा अपरदन रोका जा सकता है ।

mqxA\_1 10 - - - - - - 9:mod

saMrakRaNa\_1 1 - - - - - - 9:head

wAwparya\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem - distal - -

viXi\_1 4 - pl 5:k5 - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 8:k3 - - - -

mqxA\_1 12 - - - - - - 11:mod

aparaxana\_1 7 - - - - - - 11:head

roka\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 8 - - - - - - -

[6-waw\_1] 9 - - 5:rh - - - -

[6-waw\_2] 11 - - 8:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0491: इन विधियों में वनों की रक्षा, वृक्षारोपण, समोच्चरेखीय जुताई, सीढ़ीदार व पट्टीदार कृषि, बंध बनाना तथा बाढ़ नियंत्रण आदि शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0491>

#इन विधियों में वनों की रक्षा, वृक्षारोपण, समोच्चरेखीय जुताई, सीढ़ीदार व पट्टीदार कृषि, बंध बनाना तथा बाढ़ नियंत्रण आदि शामिल हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

viXi\_1 2 - pl 15:k7 - - - -

vana\_1 3 - pl 4:r6 - - - -

rakRA\_1 4 - - 15:k1 - - - -

vqkRAropaNa\_1 5 - - 15:k1 - - - -

samoccareKIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

juwAI\_1 7 - - 15:k1 - - - -

sIDIxAra\_1 8 - - 10:mod - - - -

parawaxAra\_1 9 - - 10:mod - - - -

kqRi\_1 10 - - 15:k1 - - - -

baMXa\_1

banAnA\_1 11 - - 15:k1 - - - -

bADa\_1 21 - - - - - - 22:mod

niyaMwraNa\_1 12 - - 15:k1 - - - 22:head

[[6-waw\_1] 22 - - - - - - -

Axi\_1 13 - - 15:k1 - - - -

SAmila\_1 14 - - 15:k1s - - - -

hE\_1-pres 15 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0492: भूगर्भ के संबंध में जानकारी के लिए प्रत्यक्ष विधियों की सीमाएं क्या हैं ?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0492>

#भूगर्भ के संबंध में जानकारी के लिए प्रत्यक्ष विधियों की सीमाएं क्या हैं ?

BugarBa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

saMbMXa\_1 2 - - 7:k7 - - - -

jAnakArI\_1 3 - - 7:rt - - - -

prawyakRa\_1 8 - - 4:mod - - - -

viXi\_1 4 - pl 5:r6 - - - -

sImA\_1 5 - pl 7:k1 - - - -

$kim 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0493: भूगर्भ को प्रदर्शित करने वाला आरेख बनाइए, जिसमें प्रत्येक परत का घनत्व और उसकी गहराई अंकित कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0493>

# आप भूगर्भ को प्रदर्शित करने वाला आरेख बनाइए, जिसमें प्रत्येक परत का घनत्व और उसकी गहराई अंकित कीजिए।

$addressee 1 - - 5:k1 - respect - -

BUgarBa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

praxarSiwa\_1 13 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 14 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 4:mod - - - -

AreKa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

banA\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 12:k7 4:coref - - -

prawyeka\_1 7 - - 8:mod - - - -

parawa\_1 8 - - 9:r6 - - - -

Ganawva\_1 9 - - - - - - 17:op1

$wyax 10 - - 11:r6 - distal - -

gaharAI\_1 11 - - - - - - 17:op2

aMkiwa\_1 15 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 16 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_2] 12 - - 4:rcdelim - - - -

[conj\_1] 17 - - 12:k2 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0494: उदाहरण सहित शैल और खनिजों में अंतर स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0494>

#आप उदाहरण सहित शैल और खनिजों में अंतर स्पष्ट कीजिए।

$addressee 1 - - 6:k1 - respect - -

uxAharaNa\_1 2 - - 6:rask2 - - - -

SEla\_1 3 - - - - - - 9:op1

Kanija\_1 4 - pl - - - - 9:op2

aMwara\_1 5 - - 6:k2 - - - -

spaRta\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 6:k7 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0495: रचना के आधार पर शैलों का वर्गीकरण कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0495>

#आप रचना के आधार पर शैलों का वर्गीकरण कीजिए।

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

racanA\_5 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 5:k7 - - - -

SEla\_1 4 - pl 5:k2 - - - -

vargIkaraNa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0496: उपयुक्त उदाहरण के साथ उत्तर दीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0496>

#आप उपयुक्त उदाहरण के साथ उत्तर दीजिए। - -

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

upayukwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

uxAharaNa\_1 3 - - 4:k3 - - - -

uwwara\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

xe\_1-o\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0497: शैल और खनिजों का आर्थिक महत्व क्या है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0497>

#शैल और खनिजों का आर्थिक महत्व क्या है ?

SEla\_1 1 - - - - - - 7:op1

Kanija\_1 2 - pl - - - - 7:op2

ArWika\_1 3 - - 4:mod - - - -

mahawva\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$kim 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 7 - - 4:r6 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0498: संक्षेप में वर्णन कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0498>

# आप संक्षेप में वर्णन कीजिए। - - -

$addressee 1 anim pl 3:k1 - respect - -

saMkRepa\_1 2 - - 3:k7 - - - -

varNana\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0499: रूपांतरित और अवसादी शैलों की निर्माण-क्रिया की तुलना कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0499>

#आप रूपांतरित और अवसादी शैलों की निर्माण-क्रिया की तुलना कीजिए ।

$addressee 1 anim pl 6:k1 - respect - -

rUpAnwariwa\_1 2 - - - - - - 11:op1

avasAxI\_1 3 - - 4:mod - - - -

SEla\_1 4 - pl - - - - 11:op2

nirmANa\_1 8 - - 5:mod - - - -

kriyA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

wulanA\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 10 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 7:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0500: अपक्षय किसे कहते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0500>

#अपक्षय किसे कहते हैं?

apakRaya\_1 1 - - 3:k2g - - - -

$kim 2 - - 3:k2 - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0501: अपक्षय के विभिन्न प्रकारों के नाम लिखिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0501>

# आप अपक्षय के विभिन्न प्रकारों के नाम लिखिए।

$addressee 1 anim pl 6:k1 - respect - -

apakRaya\_1 2 - - 3:r6 - - - -

viBinna\_1 3 - - 3:mod - - - -

prakAra\_7 4 - pl 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0502: रासायनिक अपक्षय कैसे होता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0502>

#रासायनिक अपक्षय कैसे होता है?

rAsAyanika\_1 1 - - 2:mod - - - -

apakRaya\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$kim 3 - - 4:krvn - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0503: निम्नलिखित जोड़ों में अंतर बताइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0503>

#आप निम्नलिखित जोड़ों में अंतर बताइये । - -

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

joda\_1 3 - pl 5:k7 - - - -

aMwara\_1 4 - - 5:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0504: तल-संतुलन की प्रक्रिया को समझाइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0504>

#आप तल-संतुलन की प्रक्रिया को समझाइये।

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

wala\_1 6 - - - - - - 5:mod

sMwulana\_1 2 - - - - - - 5:head

prakriyA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

samaJA\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 5 - - 3:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0505: मनुष्य अपक्षय का महत्वपूर्ण कारक कैसे है ?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0505>

#मनुष्य अपक्षय का महत्वपूर्ण कारक कैसे है ? -

manuRya\_1 1 anim - 6:k1 - - - -

apakRaya\_1 2 - - 4:r6 - - - -

mahawvapUrNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

kAraka\_1 4 - - 6:k1s - - - -

$kim 5 - - 6:krvn - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0506: अपक्षय की निम्नलिखित प्रक्रियाओं को सामान्य आरेख बनाकर समझाइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0506>

#आप अपक्षय की निम्नलिखित प्रक्रियाओं को सामान्य आरेख बनाकर समझाइये ।

$addressee 1 anim pl 8:k1 - respect - -

apakRaya\_1 2 - - 4:r6 - - - -

nimnaliKiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - pl 8:k2 - - - -

sAmAnya\_1 5 - - 6:mod - - - -

AreKa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

banA\_1 7 - - 8:rpk - - - -

samaJA\_1-o\_1 8 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0507: वृक्षों की जड़ों द्वारा अपक्षय।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0507F>

#वृक्षों की जडों द्वारा अपक्षय । - - -

vqkRa\_1 1 - - 3:k2 - - - -

jada\_1 2 - - 3:k1 - - - -

apakRaya\_1 3 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0508: मृदा परिच्छेदिका का संक्षिप्त विवरण लिखिए तथा उपयुक्त आरेख भी बनाइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0508a>

#आप मृदा परिच्छेदिका का संक्षिप्त विवरण लिखिए ।

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

mqxA\_1 7 - - - - - - 6:mod

paricCexikA\_1 2 - - - - - - 6:head

saMkRipwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

vivaraNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 6 - - 3:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0508: मृदा परिच्छेदिका का संक्षिप्त विवरण लिखिए तथा उपयुक्त आरेख भी बनाइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0508b>

#तथा आप उपयुक्त आरेख भी बनाइये।

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

upayukwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

AreKa\_1 3 - - 4:k2 - BI\_1 - -

banA\_1-o\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_2ch\_0508a.5:samuccaya - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0509: मृदा के निर्माण में सहायक विभिन्न कारकों की विवेचना कीजिए

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0509>

#आप मृदा के निर्माण में सहायक विभिन्न कारकों की विवेचना कीजिए।

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

mqxA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

nirmANa\_1 3 - - 7:k7 - - - -

sahAyaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

viBinna\_1 5 - - 6:mod - - - -

kAraka\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

vivecanA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-o\_2 9 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0510: मृदा अपरदन किसे कहते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0510>

#मृदा अपरदन किसे कहते हैं?

mqxA\_1 6 - - - - - - 5:mod

aparaxana\_1 2 - - - - - - 5:head

kim\_1 3 - - 4:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 5 - - 4:k2 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0512: मृदा के संरक्षण में प्रयोग की जाने वाली विभिन्न विधियों का विवरण दीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_2ch\_0512>

#आप मृदा के संरक्षण में प्रयोग की जाने वाली विभिन्न विधियों का विवरण दीजिए।

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

mqxA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

saMrakRaNa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

prayoga\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 6:mod - - - -

viBinna\_1 5 - - 6:mod - - - -

viXi\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

vivaraNa\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

xe\_1-o\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_2] 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_2ch\_0239: मनुष्य पृथ्वी तल पर विविध क्रियाकलाप लम्बे समय से कर रहा है।

<sent\_id=Geo\_nios\_2ch\_0239>

#मनुष्य पृथ्वी तल पर विविध क्रियाकलाप लम्बे समय से कर रहा है ।

manuRya\_2 1 anim - 6:k1 - - - -

pqWvI\_1 9 - - - - - - - 8:avayavI

wala\_1 2 - - - - - - - 8:avayava

viviXa\_3 3 - - 7:mod - - - -

lambA\_1 4 - - 5:mod - - - -

samaya\_1 5 - - 6:k7t - - - -

kriyAkalApa\_1 7 - - 6:k2 - - - -

kara\_1-0\_rahA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 8 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>