#Geo\_nios\_12ch\_0001: पिछले पाठ में वायुमंडल का संघटन बताते हुए हमने यह जाना कि जलवाष्प एक छोटा घटक होने के बावजूद वायुमंडल का एक बहुत ही महत्त्वपूर्ण अवयव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0001>

#पिछले पाठ में वायुमंडल का संघटन बताते हुए हमने यह जाना कि जलवाष्प एक छोटा घटक होने के बावजूद वायुमंडल का एक बहुत ही महत्त्वपूर्ण अवयव है ।

piCalA\_8 1 - - 2:k7t - - - -

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

vAyumaMdala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

saMGatana\_4 4 - - 5:k2 - - - -

bawA\_1 5 - - 8:rvks - - - -

$speaker 6 - - 8:k1 - - - -

$wyax 7 - - 8:k2 - proximal - -

jAna\_1-yA\_1 8 - - 0:main - - - -

jalavARpa\_1 9 - - 16:k1 - - - -

CotA\_1 10 - - 11:mod - - - -

Gataka\_1 17 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_2 18 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 9:k1s - - - -

vAyumaMdala\_1 12 - - 15:r6 - - - -

bahuwa\_7 13 - - 14:intf - - - -

mahawwvapUrNa\_1 14 - - 15:mod - emphasis - -

avayava\_1 15 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 16 - - 8:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0002: इस पाठ में हम दिन प्रतिदिन में होने वाले मौसम संबंधी परिवर्तनों में जलवाष्प की भूमिका का अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0002>

#इस पाठ में हम दिन प्रतिदिन में होने वाले मौसम संबंधी परिवर्तनों में जलवाष्प की भूमिका का अध्ययन करेंगे ।

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

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

$speaker 3 - - 11:k1 - - - -

xina\_1 4 - - 6:k7t - - - -

prawixina\_1 5 - - 6:k7t - - - -

mOsama\_2 6 - - 8:mod - - - -

saMbaMXI\_3 7 - - 9:mod - - - -

parivarwana\_1 8 - pl 11:k7 - - - -

jalavARpa\_1 9 - - 11:r6 - - - -

BUmikA\_2 10 - - 11:k2 - - - -

aXyayana\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-gA\_1 13 - - - - - - 11:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0003: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप निरपेक्ष एवं सापेक्ष आर्द्रता में अन्तर स्पष्ट कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0003>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप निरपेक्ष एवं सापेक्ष आर्द्रता में अन्तर स्पष्ट कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

paScAw\_2 4 - - 10:rpk - - - -

addresse 5 - - 10:k1 - respect - -

nirapekRa\_1 6 - - - - - - 13:op1

sApekRa\_3 7 - - - - - - 13:op2

ArxrawA\_3 8 - - 10:k7 - - - -

anwara\_1 9 - - 10:k2 - - - -

[conj\_1] 13 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0004: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप तापमान का वायु की निरपेक्ष आर्द्रता और सापेक्ष आर्द्रता के साथ संबंध स्थापित कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0004>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप तापमान का वायु की निरपेक्ष आर्द्रता और सापेक्ष आर्द्रता के साथ संबंध स्थापित कर सकेंगे ।

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

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

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

kara\_1 13 - - - - - - 3:verbalizer

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

paScAw\_2 4 - - 11:rpk - - - -

addresse 5 - - 11:k1 - respect - -

wApamAna\_1 6 - - 11:k2 - - - -

vAyu\_1 7 - - 7:r6 - - - -

nirapekRa\_1+ArxrawA\_3 8 - - - - - - 14:op1

sApekRa\_3+ArxrawA\_3 9 - - - - - - 14:op2

saMbaMXa\_2 10 - - 11:k2 - - - -

[conj\_1] 14 - - 11:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0005: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप सापेक्ष आर्द्रता के बढ़ने और घटने के लिये आवश्यक दशाओं के बारे में निष्कर्ष निकाल सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0005>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप सापेक्ष आर्द्रता के बढने और घटने के लिये आवश्यक दशाओं के बारे में निष्कर्ष निकाल सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 12:k7 - - - -

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

kara\_1 14 - - - - - - 3:verbalizer

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

paScAw\_2 4 - - 12:rpk - - - -

$addressee 5 - - 12:k1 - respect - -

sApekRa\_3+ArxrawA\_3 6 - - 7:r6 - - - -

baDZa\_1 7 - - - - - - 15:op1

Gata\_1 8 - - - - - - 15:op2

AvaSyaka\_1 9 - - 10:mod - - - -

xaSA\_1 10 - pl 12:k7 - - - -

niRkarRa\_2 11 - - 13:k2 - - - -

nikAla+saka\_4-gA\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0006: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप असतृप्त और संतृप्त वायु में अन्तर बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0006>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप असतृप्त और संतृप्त वायु में अन्तर बता सकेंगे ।

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

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

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

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

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

paScAw\_2 4 - - 10:rpk - - - -

$addressee 5 - - 10:k1 - respect - -

asawqpwa\_1 6 - - - - - - 13:op1

saMwqpwa\_1 7 - - - - - - 13:op2

vAyu\_1 8 - - 10:k7 - - - -

anwara\_1 9 - - 10:k2 - - - -

bawA+saka\_5-gA\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0007: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वाष्पीकरण को प्रभावित करने वाले कारक बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0007>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वाष्पीकरण को प्रभावित करने वाले कारक बता सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 8:k7 - - - -

paScAw\_2 3 - - 8:rpk - - - -

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

vARpIkaraNa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

praBAviwa\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 7:mod - - - -

kAraka\_1 7 - - 8:k2 - - - -

bawA+saka\_1-gA\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0008: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप गुप्त ताप और उसके महत्व को स्पष्ट कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0008>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप गुप्त ताप और उसके महत्व को स्पष्ट कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 9:k7 - - - -

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

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

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

paScAw\_2 4 - - 9:rpk - - - -

addresse 5 - - 9:k1 - respect - -

gupwa\_3+wApa\_1 6 - - - - - - 12:op1

$wyax 7 - - - distal - - 12:op2

mahawva\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0009: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप संघनन के विभिन्न रूपों का वर्णन कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0009>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप संघनन के विभिन्न रूपों का वर्णन कर सकेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 3:k7 - - - -

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

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

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

paScAw\_2 4 - - 9:rpk - - - -

addresse 5 - - 9:k1 - respect - -

saMGanana\_1 6 - - 8:r6 - - - -

viBinna\_4 7 - - 8:mod - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0014: जलवाष्प, वायुमंडल का सबसे अधिक परिवर्तनशील अवयव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0014>

#जलवाष्प, वायुमंडल का सबसे अधिक परिवर्तनशील अवयव है ।

jalavARpa\_1 1 - - 7:k1 - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 6:r6 - - - -

saba\_1 3 - - 4:intf - - - -

aXika\_1 4 - - 6:quant - - - -

parivarwanaSIla\_2 5 - - 6:mod - - - -

avayava\_5 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0015: वायुमंडल के एक इकाई आयतन में जलवाष्प का अनुपात शून्य से चार प्रतिशत तक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0015>

#वायुमंडल के एक इकाई आयतन में जलवाष्प का अनुपात शून्य से चार प्रतिशत तक होता है ।

vAyumaMdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

ikAI\_1 2 - - 8:k1 - - - -

Ayawana\_2 3 - - 8:k7 - - - -

jalavARpa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

anupAwa\_1 5 - - 8:k1 - - - -

SUnya\_11 6 numex - 7:card - - - -

prawiSawa\_1 7 - - 8:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0016: वायु में जल पदार्थ के तीनों रूपों- ठोस (हिमकण), द्रव (जलबिन्दु) तथा गैस (जलवाष्प) में विद्यमान रह सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0016>

#वायु में जल पदार्थ के तीनों रूपों- ठोस (हिमकण), द्रव (जलबिन्दु) तथा गैस (जलवाष्प) में विद्यमान रह सकता है।

vAyu\_1 1 - - 10:k7 - - - -

jala\_1 2 - - 10:k1 - - - -

paxArWa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

wIna\_1 4 numex pl 5:card - - - -

rUpa\_15 5 - pl 10:k7 - - - -

Tosa\_1 6 - - 5:rs - - - -

himakaNa\_1 12 - - 6:rs - - - -

xrava\_1 7 - - 5:rs - - - -

Jalabinxu\_1 11 - - 7:rs - - - -

gEsa\_1 8 - - 5:rs - - - -

jalavARpa\_1 9 - - 8:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0017: जल सामान्यतया वायु में स्वाद रहित, गन्ध रहित एवं पारदर्शी गैस के रूप में रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0017>

#जल सामान्यतया वायु में स्वाद रहित, गन्ध रहित एवं पारदर्शी गैस के रूप में रहता है ।

jala\_1 1 - - 10:k1 - - - -

sAmAnyawayA\_1 2 - - 10:krvn - - - -

vAyu\_1 3 - - 10:k7 - - - -

svAxa\_1 4 - - 5:mod - - - -

rahiwa\_1 5 - - 10:k2 - - - -

ganXa\_1 6 - - - - - - 11:op1

rahiwa\_1 7 - - - - - - 11:op2

pAraxarSI\_1 8 - - - - - - 11:op3

gEsa\_1 9 - - 10:k7 - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0018: इस गैस को ही जलवाष्प कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0018>

#इस गैस को ही जलवाष्प कहते हैं । -

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_12ch\_0017.10:coref proximal - -

gEsa\_1 2 - - 4:k2 - - - -

jalavARpa\_1 3 - - 4:k2s - emphasis - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0019: वायुमंडल में जलवाष्प के विद्यमान रहने के ही कारण पृथ्वी पर जीवन संभव हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0019>

#वायुमंडल में जलवाष्प के विद्यमान रहने के ही कारण पृथ्वी पर जीवन संभव हुआ है ।

vAyumaMdala\_1 1 - - 3:k7p - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

vixyamAna\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

raha\_1 9 - - - - emphasis - 3:verbalizer

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

pqWvI\_1 5 - - 7:k7p - - - -

jIvana\_1 12 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 ne - 7:k1 - - - -

saMBava\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-yA\_hE\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0022: इस प्रकार यह पृथ्वी के तल से होने वाले ऊष्मा ऊर्जा की क्षति को रोकती है और पृथ्वी पर अनुकूल तापमान बनाये रखने में मदद देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0022a>

#इस प्रकार यह पृथ्वी के तल से होने वाले ऊष्मा ऊर्जा की क्षति को रोकती है ।

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

prakAra\_1 2 - - 9:k1 - - - -

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

pqWvI\_1 10 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:r6 - - - -

wala\_1 5 - - 6:k7p - - - -

ho\_1 6 - - 7:mod - - - -

URmA+UrjA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

kRawi\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0023: वायु में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा वाष्पीकरण की दर को प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0023>

#वायु में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा वाष्पीकरण की दर को प्रभावित करती है ।

vAyu\_1 1 - - 7:k7 - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalavARpa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mAwrA\_1 4 - - 7:k1 - - - -

vARpIkaraNa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

xara\_1 6 - - 7:k2 - - - -

praBAviwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0025: किसी स्थान या प्रदेश की वायु में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा वर्षण के लिए उसकी संभावित क्षमता का संकेत देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0025>

#किसी स्थान या प्रदेश की वायु में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा वर्षण के लिए उसकी संभावित क्षमता का संकेत देती है ।

kisI 1 - - 2:mod - - - -

sWAna\_1 2 - - 4:r6 - - - -

praxeSa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

vAyu\_1 4 - - 12:k7 - - - -

vixyamAna\_1 5 - - 6:mod - - - -

jalavARpa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

mAwrA\_1 7 - - 12:k1 - - - -

varRaNa\_1 8 - - 12:rt - - - -

$wyax 9 - - 11:r6 - distal - -

saMBAviwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

kRamawA\_1 11 - - 12:k2 - - - -

saMkewa\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

xe\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0026: यदि वायु में जलवाष्प की मात्रा अधिक है तो वह अधिक मात्रा में वर्षण करने में सक्षम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0026a>

#वायु में जलवाष्प की मात्रा अधिक है । -

vAyu\_1 1 - - 5:k7 - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

mAwrA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

aXika\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0026: यदि वायु में जलवाष्प की मात्रा अधिक है तो वह अधिक मात्रा में वर्षण करने में सक्षम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0026b>

#तो वह अधिक मात्रा में वर्षण करने में सक्षम है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_12ch\_0026a.1:coref distal - -

aXika\_1 2 - - 3:quant - - - -

mAwrA\_1 3 - - 4:k7 - - - -

varRaNa\_1 7 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 8 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 6:k7 - - - -

sakRama\_2 5 - - 6:k1sk1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_12ch\_0026a.5:AvaSyakawA-pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0027: अथवा कम है तो कम मात्रा में ही वर्षण कर सकती हैं

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0027a>

#अथवा कम है ।

kama\_1 1 - - 2:k1s - - - -

hE\_1-pres 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0027: अथवा कम है तो कम मात्रा में ही वर्षण कर सकती हैं

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0027b>

#तो कम मात्रा में ही वर्षण कर सकती हैं ।

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

mAwrA\_1 2 - - 3:k7 - emphasis - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0028: वायु में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा फसलों पर अनुकूल प्रभाव डालती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0028>

#वायु में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा फसलों पर अनुकूल प्रभाव डालती है ।

vAyu\_1 1 - - 77:k7p - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalavARpa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mAwrA\_1 4 - - 77:k1 - - - -

Pasala\_2 5 - pl 77:k7 - - - -

anukUla\_1 6 - - 0:main - - - -

praBAva\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

dAla\_2-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0029: इसके विपरीत गर्म और शुष्क वायु फसलों को क्षति पहुँचाती है, जैसा कि उत्तरी-पश्चिमी भारत की रबी की फसल को होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0029a>

#इसके विपरीत गर्म और शुष्क वायु फसलों को क्षति पहुँचाती है ।

garma\_1 1 - - 2:mod - proximal - -

SuRka\_2+vAyu\_2 2 - - 10:k1 - - - -

Pasala\_2 3 - pl 10:k2 - - - -

kRawi+pahuzcA\_6-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0029: इसके विपरीत गर्म और शुष्क वायु फसलों को क्षति पहुँचाती है, जैसा कि उत्तरी-पश्चिमी भारत की रबी की फसल को होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0029b>

#जैसा कि उत्तरी-पश्चिमी भारत की रबी की फसल को होता है ।

uwwarI\_1-paScimI\_2 1 - - 2:mod - distal - -

BArawa\_2 2 - - 4:r6 - - - -

rabI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Pasala\_2 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0031: यही कारण है कि हम लोग कड़ाके की शीत ऋतु और ग्रीष्म ऋतुओं में अपने चेहरे की त्वचा की सुरक्षा के लिए विभिन्न प्रकार की क्रीमों का उपयोग करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0031>

#यही कारण है कि हम लोग कडाके की शीत ऋतु और ग्रीष्म ऋतुओं में अपने चेहरे की त्वचा की सुरक्षा के लिए विभिन्न प्रकार की क्रीमों का उपयोग करते हैं ।

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

kAraNa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

hE\_1-pres 3 - - 0:main - - - -

$speaker 4 - - 17:k1 - - - -

loga\_2 5 - - 17:k1s - - - -

kadAke\_1 6 - - 8:r6 - - - -

SIwa\_1 7 - - - - - - 20:op1

qwu\_1 8 - - - - - - 20:op2

grIRma\_1 9 - - - - - - 20:op3

qwu\_1 10 - pl - - - - 20:op4

ceharA\_1 11 - - 12:r6 - - - -

wvacA\_1 12 - - 13:r6 - - - -

surakRA\_1 13 - - 17:rt - - - -

viBinna\_1 14 - - 16:mod - - - -

prakAra\_1 15 - - 16:r6 - - - -

krIma\_1 16 - - 17:k2 - - - -

upayoga\_1 18 - - - - - - 17:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - - - 17:verbalizer

[cp\_1] 17 - pl 0:main - - - -

[conj\_1] 20 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0064: यदि सापेक्ष आर्द्रता 100 प्रतिशत से कम है तो वायु असंतृप्त कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0064a>

#सापेक्ष आर्द्रता 100 प्रतिशत से कम है। - -

sApekRa\_3+ArxrawA\_3 1 - - 4:k1 - - - -

100+prawiSawa\_1 2 - - 3:quant - - - -

kama\_4 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0064: यदि सापेक्ष आर्द्रता 100 प्रतिशत से कम है तो वायु असंतृप्त कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0064b>

#तो वायु असंतृप्त कहलाती है।

vAyu\_1 1 - - 3:k1 - - - -

asaMwqpwa\_1 2 - - 3:k1s - - - -

kaha+lA\_10-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0065: सापेक्ष आर्द्रता उस समय बढ़ती है, जब वायु का तापमान गिर जाता है या उस वायु में अधिक नमी वाली वायु आकर मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0065a>

#सापेक्ष आर्द्रता उस समय बढती है। - - -

sApekRa\_3+ArxrawA\_3 1 - - 4:k1 - - - -

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

samaya\_1 3 - - 4:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0065: सापेक्ष आर्द्रता उस समय बढ़ती है, जब वायु का तापमान गिर जाता है या उस वायु में अधिक नमी वाली वायु आकर मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0065b>

#जब वायु का तापमान गिर जाता है - -

vAyu\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0065: सापेक्ष आर्द्रता उस समय बढ़ती है, जब वायु का तापमान गिर जाता है या उस वायु में अधिक नमी वाली वायु आकर मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0065c>

#या उस वायु में अधिक नमी वाली वायु आकर मिल जाती है ।

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

vAyu\_1 2 - - 77:k7 - - - -

aXika\_1 3 - - 4:quant - - - -

namI\_1 4 - - 5:mod - - - -

vAyu\_1 5 - - 7:k11 - - - -

A\_1 6 - - 7:rvkss - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0066: सापेक्ष आर्द्रता उस समय घटती हैं जब वायु का तापमान बढ़ जाता है या उस वायु में कम नमी वाली वायु आकर मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0066a>

#सापेक्ष आर्द्रता उस समय घटती हैं। - - -

sApekRa\_3+ArxrawA\_3 1 anim - 44:k1 - - - -

$wyax 2 - - 33:dem - distal - -

samaya\_1 3 - - 44:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0066: सापेक्ष आर्द्रता उस समय घटती हैं जब वायु का तापमान बढ़ जाता है या उस वायु में कम नमी वाली वायु आकर मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0066b>

#जब वायु का तापमान बढ जाता है या उस वायु में कम नमी वाली वायु आकर मिल जाती है।

vAyu\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 3:k1 - - - -

baDa+jA\_1-wA\_hE\_1 3 - - - - - - 11:op1

$wyax 4 - - - distal - - 11:op2

vAyu\_1 5 - - - - - - 11:op3

kama\_4 6 - - 7:mod - - - -

namI\_3 7 - - 8:mod - - - -

vAyu\_1 8 - - 9:k1 - - - -

A\_1 9 - - 10:rvks - - - -

mila+jA\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0068: मान लीजिये एक गिलास में 250 ग्राम पानी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0068>

#मान लीजिये एक गिलास में 250 ग्राम पानी है।

mAna\_17\_1 7 - - - - - - 1:kriyAmUla

le\_1 8 - - - - - - 1:verbalizer

[cp\_1] 1 - - 3:rvks - - - -

eka\_1 2 - - 637:k7 - - - -

gilAsa\_2 3 - - 4:card - - - -

250+grAma\_4 4 quantity - 54:mod - - - -

pAnI\_1 5 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0069: लेकिन जब तक किसी को यह ज्ञात न हो कि उस गिलास में अधिकतम कितना पानी भरा जा सकता है, वह यह नहीं बता सकता कि गिलास पानी से कितना भरा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0069a>

#लेकिन जब तक किसी को यह ज्ञात न हो कि उस गिलास में अधिकतम कितना पानी भरा जा सकता है।

jaba 1 - - 4:k7t - - - -

kisI 2 - - 4:k4a - - - -

$wyax 3 - - 4:k2 - proximal - -

jFAwa+ho 4 - - 14:rblsk - - - -

na\_1 5 - - 4:neg - - - -

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

gilAsa\_2 7 - - 11:k7 - - - -

aXikawama\_1 8 - - 10:mod - - - -

$kim 9 - - 10:quant - - - -

pAnI\_1 10 - - 11:k1 - - - -

BarA+jA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0069: लेकिन जब तक किसी को यह ज्ञात न हो कि उस गिलास में अधिकतम कितना पानी भरा जा सकता है, वह यह नहीं बता सकता कि गिलास पानी से कितना भरा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0069b>

#कि गिलास पानी से कितना भरा है। - -

gilAsa\_2 1 - - 4:k1 - - - -

pAnI\_1 2 - - 4:k3 - - - -

kiwanA\_1 3 - - 4:krvn - - - -

Bara\_1-yA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0070: लेकिन जब उसे यह ज्ञात होता है कि गिलास में 500 ग्राम पानी भरा जा सकता है तो वह तत्काल यह बता सकता है कि गिलास पानी से आधा भरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0070a>

#लेकिन उसे यह ज्ञात होता है कि गिलास में 500 ग्राम पानी भरा जा सकता है।

$wyax 1 - - 3:k4a - distal - -

$wyax 2 - - 3:k2 - proximal - -

gilAsa\_2 4 - - 8:k7 - - - -

500+grAma\_4 5 quantity - 6:card - - - -

pAnI\_1 6 - - 7:mod - - - -

BarA+jA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0070: लेकिन जब उसे यह ज्ञात होता है कि गिलास में 500 ग्राम पानी भरा जा सकता है तो वह तत्काल यह बता सकता है कि गिलास पानी से आधा भरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0070b>

#तो वह तत्काल यह बता सकता है

$wyax 1 - - 4:k1 - distal - -

wawvkAla\_1 2 - - 4:krvn - - - -

$wyax 3 - - 4:k2 sent\_2.5:coref proximal - -

bawA\_1-0\_sakawA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0070: लेकिन जब उसे यह ज्ञात होता है कि गिलास में 500 ग्राम पानी भरा जा सकता है तो वह तत्काल यह बता सकता है कि गिलास पानी से आधा भरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0070c>

#कि गिलास पानी से आधा भरा हुआ है।

gilAsa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

pAnI\_1 2 - - 5:k3 - - - -

AxA\_1 3 - - 4:krvn - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0071: इसी प्रकार, जब कोई किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता मापता है तो उसे न केवल उसकी वास्तविक जलवाष्प की मात्रा ज्ञात होनी चाहिए, बल्कि यह भी जानना आवश्यक है कि उस वायु में उस तापमान पर कितने ग्राम प्रतिघन मीटर अधिकतम आर्द्रता समा सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0071a>

#इसी प्रकार, कोई किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता मापता है।

isI 1 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 2 - - 8:k1 - - - -

koI 3 - - 5:mod - - - -

kisI 4 - - 5:mod - - - -

vAyu\_1 5 - - 7:r6 - - - -

sApekRa\_3 6 - - 7:mod - - - -

ArxrawA\_3 7 - - 8:k2 - - - -

mApa\_2-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0071: इसी प्रकार, जब कोई किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता मापता है तो उसे न केवल उसकी वास्तविक जलवाष्प की मात्रा ज्ञात होनी चाहिए, बल्कि यह भी जानना आवश्यक है कि उस वायु में उस तापमान पर कितने ग्राम प्रतिघन मीटर अधिकतम आर्द्रता समा सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0071b>

#तो उसे न केवल उसकी वास्तविक जलवाष्प की मात्रा ज्ञात होनी चाहिए |

$wyax 1 - - 7:k4a - distal - -

$wyax 3 - - 5:mod - distal - -

vAswavika\_1 4 - - 6:r6 - - - -

jalavARpa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

mAwrA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

jFAwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-nA\_cAhie\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0071: इसी प्रकार, जब कोई किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता मापता है तो उसे न केवल उसकी वास्तविक जलवाष्प की मात्रा ज्ञात होनी चाहिए, बल्कि यह भी जानना आवश्यक है कि उस वायु में उस तापमान पर कितने ग्राम प्रतिघन मीटर अधिकतम आर्द्रता समा सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0071c>

#बल्कि यह भी जानना आवश्यक है कि उस वायु में उस तापमान पर कितने ग्राम प्रतिघन मीटर अधिकतम आर्द्रता समा सकती है।

$wyax 1 - - 2:k2 - proximal - -

jAnanA\_1 2 - - 4:k1 - exclusive - -

AvaSyaka\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

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

vAyu\_1 6 - - 14:k7p - distal - -

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

wApamAna\_1 8 - - 14:k7 - distal - -

$kim 9 - - 10:quant - - - -

grAma\_3 10 - - 13:quant - - - -

prawiGana\_1 11 - - 13:mod - - - -

mItara\_1 12 - - 12:quant - - - -

ArxrawA\_3 13 - superl 14:k1 - - - -

samA+saka\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0072: किसी इकाई आयतन की वायु में किसी समय विशेष में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा या भार को निरपेक्ष आर्द्रता कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0072>

#किसी इकाई आयतन की वायु में किसी समय विशेष में विद्यमान जलवाष्प की मात्रा या भार को निरपेक्ष आर्द्रता कहते हैं।

$kim 1 - - 4:mod - - - -

ikAI\_1 2 - - 3:mod - - - -

Ayawana\_2 3 - - 4:r6 - - - -

vAyu\_1 4 - - 14:k7 - - - -

$kim 5 - - 6:mod - - - -

samaya\_1 6 - - 14:k7t - - - -

viSeRa\_1 7 - - 6:mod - - - -

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

jalavARpa\_1 9 - - 10:r6 - - - -

mAwrA\_1 10 - - 14:k1 - - - -

BAra\_2 11 - - 14:k1 - - - -

nirapekRa\_1 12 - - 13:mod - - - -

ArxrawA\_3 13 - - 14:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0073: किसी वायु की निरपेक्ष आर्द्रता तथा उस तापमान पर उसकी अधिकतम आर्द्रता धारण करने की क्षमता के अनुपात को सापेक्ष आर्द्रता कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0073>

#किसी वायु की निरपेक्ष आर्द्रता तथा उस तापमान पर उसकी अधिकतम आर्द्रता धारण करने की क्षमता के अनुपात को सापेक्ष आर्द्रता कहते हैं।

$kim 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 4:r6 - - - -

nirapekRa\_1 3 - - - - - - 18:op1

ArxrawA\_3 4 - - - - - - 18:op2

$wyax 5 - - - distal - - 18:op3

wApamAna\_1 6 - - - - - - 18:op4

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

aXikawama\_1 8 - - 9:mod - - - -

ArxrawA\_4 9 - - 10:k2s - - - -

XAraNa\_1 16 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1 17 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 11:r6 - - - -

kRamawA\_3 11 - - 12:r6 - - - -

anupAwa\_2 12 - - 15:k2 - - - -

sApekRa\_3 13 - - 14:mod - - - -

ArxrawA\_1 14 - - 15:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0074: इसे प्रतिशत में व्यक्त किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0074>

#इसे प्रतिशत में व्यक्त किया जाता है। - -

$wyax 1 - - 3:k2 - proximal - -

prawiSawa\_1 2 - - 3:k7 - - - -

vyakwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0075: वह तापमान जिस पर एक दी गई वायु पूर्णतया संतृप्त हो जाती है, उसे ओसांक या संतृप्त बिन्दु कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0075>

#वह तापमान जिस पर एक दी गई वायु पूर्णतया संतृप्त हो जाती है, उसे ओसांक या संतृप्त बिन्दु कहते हैं।

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

wApamAna\_1 2 - - 6:k2 - - - -

$yax 3 - - 7:k7 - distal - -

xe\_1 4 - - 5:rbsk - - - -

vAyu\_1 5 - - 7:k1 - - - -

pUrNawayA\_1 6 - - 7:kvn - - - -

saMwqpwa\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 2:rcdelim - - - -

osAMka\_1 8 - - - - - - 14:op1

saMwqpwa 9 - - - - - - 14:op2

binxu\_1 10 - - 11:k2s - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 14 - - 10:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0076: वायुमंडल में विद्यमान जल के तीनों रूपों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0076>

#आप वायुमंडल में विद्यमान जल के तीनों रूपों के नाम बताइए।

wyax 1 - - 8:1 - respect - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

vixyamAna\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 6:r6 - - - -

3 5 numex - 6:card - - - -

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

nAma\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0077: निम्न में से प्रत्येक के लिये भौगोलिक नाम बताइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0077>

#निम्न में से प्रत्येक के लिये भौगोलिक नाम बताइए।

nimna\_5 1 - - 5:mod - - - -

prawyeka\_1 2 - - 5:k7 - - - -

BOgolika\_1 3 - - 4:mod - - - -

nAma\_1 4 - - 5:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0078: वास्तविक आर्द्रता तथा उस वायु की दिये गये तापमान पर अधिकतम आर्द्रता धारण करने की क्षमता के अनुपात का प्रतिशत ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0078>

#वास्तविक आर्द्रता तथा उस वायु की दिये गये तापमान पर अधिकतम आर्द्रता धारण करने की क्षमता के अनुपात का प्रतिशत।

vAswavika\_1 1 - - 2:mod - - - -

ArxrawA\_1 2 - - 0:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem - distal - -

vAyu\_1 4 - - 8:r6 - - - -

xe\_1 5 - - 6:rbks - - - -

wApamAna\_1 6 - - 8:k7 - - - -

aXikawama\_1 7 - - 8:quant - - - -

ArxrawA\_1 8 - - 10:r6 - - - -

XAraNa+karanA 9 - - 10:k7 - - - -

kRamawA\_1 10 - - 11:r6 - - - -

anupAwa\_1 11 - - 12:r6 - - - -

prawiSawa\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0079: अपनी पूर्ण क्षमता तक आर्द्रता धारण करने वाली वायु कहलाती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0079>

#अपनी पूर्ण क्षमता तक आर्द्रता धारण करने वाली वायु कहलाती है।

apanA 1 - - 3:r6 - - - -

pUrNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRamawA\_1 3 - - 7:k7 - - - -

ArxrawA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

XAraNa+karanA 5 - - 6:mod - - - -

vAyu\_1 6 - - 7:k1 - - - -

kaha+lA\_10-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0080: तापमान जिस पर कोई वायु संतृप्त होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0080>

#तापमान जिस पर कोई वायु संतृप्त होती है। -

wApamAna\_1 1 - - 5:k7 - - - -

jo 2 - - 5:k7 - distal - -

koI 3 - - 4:mod - - - -

vAyu\_1 4 - - 5:k1 - - - -

saMwqpwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0081: सही कथनों पर चिन्ह लगाइए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0081>

#सही कथनों पर चिन्ह लगाइए।

saha\_1 1 - - 2:mod - - - -

kaWanoM\_1 2 - pl 3:k7 - - - -

cinha\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

lagA\_1-o\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0082: गर्म वायु ठंडी वायु की तुलना में कम आर्द्रता धारण कर सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0082>

#गर्म वायु ठंडी वायु की तुलना में कम आर्द्रता धारण कर सकती है।

garma\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 7:k1 - - - -

TaMdA\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyu\_1 4 - - 2:ru - - - -

kama\_1 5 - - 6:quant - - - -

ArxrawA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

XAraNa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0083: ठंडी वायु गर्म वायु की तुलना में कम आर्द्रता धारण कर सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0083>

#ठंडी वायु गर्म वायु की तुलना में कम आर्द्रता धारण कर सकती है।

TaMdA\_1 1 - - 4:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 7:k7 - - - -

garma\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyu\_1 4 - - 7:k7 - - - -

kama\_1 5 - - 6:quant - - - -

ArxrawA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

XAraNa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0084: उष्ण कटिबंधीय मरूस्थलों के ऊपर की वायु सामान्यतः असंतृप्त होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0084>

#उष्ण कटिबंधीय मरूस्थलों के ऊपर की वायु सामान्यतः असंतृप्त होती है।

uRNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

katibaMXIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

Upara\_1 4 - - 7:k7p - - - -

vAyu\_1 5 - - 7:k1 - - - -

sAmAnyawaH\_1 6 - - 7:krvn - - - -

asaMwqpwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0115: वायुमंडल में छोड़े जाने वाली यह गुप्त ऊष्मा मौसम परिवर्तनों के लिये ऊर्जा का महत्वपूर्ण स्रोत बनती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0115>

#वायुमंडल में छोडे जाने वाली यह गुप्त ऊष्मा मौसम परिवर्तनों के लिये ऊर्जा का महत्वपूर्ण स्रोत बनती हैं।

vAyumaMdala\_1 1 - - 2:k7p - - - -

CodZa+jA\_1 2 - - 4:mod - - - -

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

gupwa\_3+URmA\_1 4 - - 8:k1 - - - -

mOsama\_2+parivarwana\_1 5 - pl 8:rt - - - -

UrjA\_1 6 - - 8:r6 - - - -

mahawvapUrNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

srowa+bana\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0116: वाष्पोत्सर्जन एक विशिष्ट प्रक्रिया है जिसमें वनस्पतियों के पत्तों एवं उसके तनों द्वारा जल वाष्प के रूप में परिवर्तित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0116>

#वाष्पोत्सर्जन एक विशिष्ट प्रक्रिया है जिसमें वनस्पतियों के पत्तों एवं उसके तनों द्वारा जल वाष्प के रूप में परिवर्तित होता है।

vARpowsarjana\_1 1 - - 4:k1 - - - -

viSiRta\_1 2 - - 3:mod - - - -

prakriyA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

$yax 5 - - 11:k7 - distal - -

vanaspawi\_2 6 - pl 7:r6 - - - -

pawwA\_1 7 - pl - - - - 14:op1

$wyax 8 - - - distal - - 14:op2

wanA\_1 9 - - - - - - 14:op3

jala\_1+vARpa\_1 10 - - 1:vk1 - - - -

parivarwiwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 11:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0117: किसी क्षेत्र से वाष्पीकरण तथा वाष्पोत्सर्जन द्वारा संयुक्त रूप से हुए जल के हास को वानस्पतिक-वाष्पोत्सर्जन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0117>

#किसी क्षेत्र से वाष्पीकरण तथा वाष्पोत्सर्जन द्वारा संयुक्त रूप से हुए जल के हास को वानस्पतिक-वाष्पोत्सर्जन कहते हैं।

$kim 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_5 2 - - 7:k7p - - - -

vARpIkaraNa\_1 3 - - - - - - 13:op1

vARpowsarjana\_1 4 - - - - - - 13:op2

saMyukwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

rUpa\_1 6 - - 7:krvn - - - -

ho\_4 7 - - 8:rvks - - - -

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

hAsa\_1 9 - - 12:k2 - - - -

vAnaspawika\_1 10 - - 12:k2s - - - -

vARpowsarjana\_1 11 - - 12:k2s - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 7:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0118: जल से जलवाष्प में बदलने की प्रक्रिया को वाष्पीकरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0118>

#जल से जलवाष्प में बदलने की प्रक्रिया को वाष्पीकरण कहते हैं।

jala\_1 1 - - 3:k7 - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 3:k7 - - - -

baxala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

prakriyA\_1 4 - - 6:k2 - - - -

vARpIkaraNa\_1 5 - - 6:k2s - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0119: वाष्पीकरण की दर, जल की उपलब्धता, तापमान, वायु की शुष्कता, पवन तथा मेघाच्छादन द्वारा नियंत्रित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0119>

#वाष्पीकरण की दर, जल की उपलब्धता, तापमान, वायु की शुष्कता, पवन तथा मेघाच्छादन द्वारा नियंत्रित होती है।

vARpIkaraNa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xara\_1 2 - - 10:k1 - - - -

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

upalabXawA\_1 4 - - 10:k3 - - - -

wApamAna\_1 5 - - 10:k3 - - - -

vAyu\_1 6 - - 7:r6 - - - -

SuRkawA\_1 7 - - 10:k3 - - - -

pavana\_3 8 - - - - - - 13:op1

meGAcCAxana\_1 9 - - - - - - 13:op2

niyaMwriwa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

[conj\_1] 13 - - 10:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0120: तापमान में बिना परिवर्तन किये जब जल द्रव अवस्था से गैसीय अवस्था में बदलता है या जब वह ठोस (बर्फ) अवस्था से द्रव (जल) अवस्था में बदलता है तो इस क्रिया में जो ऊष्मा ऊर्जा खर्च होती है, उसे गुप्त ऊष्मा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0120a>

#तापमान में बिना परिवर्तन किये जल द्रव अवस्था से गैसीय अवस्था में बदलता है ।

wApamAna\_1 1 - - 3:k7 - - - -

parivarwana\_1 2 - - 4:mod - - - -

jala\_1 3 - - 4:mod - - - -

xrava\_1 4 - - 5:mod - - - -

avasWAna\_5 5 - - 8:k7 - - - -

gEsIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

avasWA\_5 7 - - 8:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0120: तापमान में बिना परिवर्तन किये जब जल द्रव अवस्था से गैसीय अवस्था में बदलता है या जब वह ठोस (बर्फ) अवस्था से द्रव (जल) अवस्था में बदलता है तो इस क्रिया में जो ऊष्मा ऊर्जा खर्च होती है, उसे गुप्त ऊष्मा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0120b>

#या जब वह ठोस (बर्फ) अवस्था से द्रव (जल) अवस्था में बदलता है।

jaba 1 - - 9:k7t - - - -

$wyax 2 - - 8:k1 Geo\_nios\_12ch\_0120a.1:coref distal - -

Tosa\_1 3 - - 5:mod - - - -

barPa\_2 4 - - 5:mod - - - -

avasWA\_2 5 - - 9:k7 - - - -

xrava\_1 6 - - 8:mod - - - -

jala\_1 7 - - 8:mod - - - -

avasWA\_2 8 - - 9:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0120: तापमान में बिना परिवर्तन किये जब जल द्रव अवस्था से गैसीय अवस्था में बदलता है या जब वह ठोस (बर्फ) अवस्था से द्रव (जल) अवस्था में बदलता है तो इस क्रिया में जो ऊष्मा ऊर्जा खर्च होती है, उसे गुप्त ऊष्मा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0120c>

#तो इस क्रिया में जो ऊष्मा ऊर्जा खर्च होती है, उसे गुप्त ऊष्मा कहते हैं।

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

kriyA\_1 2 - - 6:k7 - - - -

$yax 3 - - 5:dem - - - -

URmA\_1 4 - - 5:mod - - - -

UrjA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

Karca+ho-wA\_hE\_1 6 - - 7:rcdelim - - - -

$wyax 7 - - 10:k2 - distal - -

gupwa\_3 8 - - 9:mod - - - -

URmA\_1 9 - - 10:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0121: संघनन वह प्रक्रिया है जिसमें वायुमंडलीय जलवाष्प जल या बर्फ के कणों में बदलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0121>

#संघनन वह प्रक्रिया है जिसमें वायुमंडलीय जलवाष्प जल या बर्फ के कणों में बदलती है।

saMGanana\_1 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 4:k1 - - - -

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

prakriyA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

$yax 5 - - 11:k7 - distal - -

vAyumaMdalIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

jalavARpa\_1 7 - - 11:k1 - - - -

jala\_1 8 - - 10:r6 - - - -

barPa\_2 9 - - 10:r6 - - - -

kaNa\_1 10 - pl 10:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0122: यह वाष्पीकरण के ठीक विपरीत प्रक्रिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0122>

#यह वाष्पीकरण के ठीक विपरीत प्रक्रिया है। - -

$wyax 1 - - 5:k1 - proximal - -

vARpIkaraNa\_1 2 - - 5:k7 - - - -

viparIwa\_4 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0123: जब किसी संतृप्त वायु का तापमान ओसांक से नीचे गिरता है तो वह वायु अपने अन्दर उतनी आर्द्रता धारण नहीं कर सकती जितनी वह पहले धारण किये हुये थी।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0123a>

#किसी संतृप्त वायु का तापमान ओसांक से नीचे गिरता है।

koI 1 - - 3:mod - - - -

saMwqpwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyu\_1 3 - - 4:r6 - - - -

wApamAna\_1 4 - - 7:k1 - - - -

osAMka\_1 5 - - 7:k7 - - - -

nIcA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0123: जब किसी संतृप्त वायु का तापमान ओसांक से नीचे गिरता है तो वह वायु अपने अन्दर उतनी आर्द्रता धारण नहीं कर सकती जितनी वह पहले धारण किये हुये थी।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0123b>

#तो वह वायु अपने अन्दर उतनी आर्द्रता धारण नहीं कर सकती जितनी वह पहले धारण किये हुये थी।

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

vAyu\_1 2 - - 7:k1 - - - -

apanA 3 - - 7:k7 - - - -

anxara\_1 4 - - 7:k7 - - - -

uwanA\_1 5 - - 6:quant - distal - -

ArxrawA\_3 6 - - 7:k2 - - - -

nahIM\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 7:neg - - - -

jiwanA\_1 8 - - 0:main - distal - -

$wyax 9 - - 11:k2 - distal - -

pahale\_4 10 - - 11:k1 - - - -

XAraNa\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_2] 11 - - 11:k7t - - - -

ho\_1-yA\_wA\_1 - - 0:main - - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0124: अतः आर्द्रता की अतिरिक्त मात्रा, तापमान (जिस पर संघनन होता है) के अनुसार जल की सूक्ष्म बूँदों या बर्फ के कणों में बदल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0124>

#अतः आर्द्रता की अतिरिक्त मात्रा, तापमान (जिस पर संघनन होता है) के अनुसार जल की सूक्ष्म बूँदों या बर्फ के कणों में बदल जाती है।

ArxrawA\_3 1 - - 3:r6 - - - -

awirikwa\_2 2 - - 3:mod - - - -

mAwrA\_1 3 - - 12:k1 - - - -

wApamAna\_1 4 - - 12:k7 - - - -

$yax 5 - - 6:k1 - distal - -

jala\_1 7 - - 9:r6 - - - -

sUkRma\_2 8 - - 9:mod - - - -

bUzxa\_1 9 - pl - - - - 13:op1

barPa\_1 10 - - - - - - 13:op2

kaNa\_7 11 - pl 12:k7 - - - -

baxala\_1+jA\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 13 - - 12:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0125: वायु का तापमान दो स्थितियों में कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0125>

#वायु का तापमान दो स्थितियों में कम होता है।

vAyu\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 5:k1 - - - -

2 3 - - 4:card - - - -

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

kama\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0126: एक तो तब जब स्वतंत्र रूप से बहती वायु किसी अधिक ठंडी वस्तु के संपर्क में आती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0126>

#एक तो तब जब स्वतंत्र रूप से बहती वायु किसी अधिक ठंडी वस्तु के संपर्क में आती है।

1 1 - - 13:card - - - -

waba 2 - - 13:k7t - - - -

jaba 3 - - 13:k7t - - - -

svawaMwra\_2 4 - - 5:mod - - - -

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

baha\_2 6 - - 7:rvks - - - -

vAyu\_1 7 - - 13:k1 - - - -

$kim 8 - - 11:mod - - - -

aXika\_1 9 - - 11:quant - - - -

TaMdA\_2 10 - - 11:mod - - - -

vaswu\_3 11 - - 12:r6 - - - -

saMparka\_1 12 - - 13:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0127: दूसरी स्थिति में जब वायु ऊँचाई की ओर उठती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0127>

#दूसरी स्थिति में जब वायु ऊँचाई की ओर उठती है।

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

sWiwi\_2 2 - - 6:k7 - - - -

vAyu\_1 3 - - 6:k1 - - - -

UzcAI\_1 4 - - 6:rd - - - -

uTa\_3-wA\_hE\_1 5 - - 6:rd - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0128: संघनन धुँआ, नमक तथा धूलकणों के चारों ओर होता है; क्योंकि ये कण जलवाष्प को अपने चारों ओर संघनित होने के लिए आकर्षित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0128a>

#संघनन धुँआ, नमक तथा धूलकणों के चारों ओर होता है;।

saMGanana\_1 1 - - 2:mod - - - -

XuzA\_1 2 - - 7:k1 - - - -

namaka\_1 3 - - - - - - 7:op1

XUlakaNoM\_1 4 - pl - - - - 7:op2

cAra\_1 5 - pl 6:rd - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0128: संघनन धुँआ, नमक तथा धूलकणों के चारों ओर होता है; क्योंकि ये कण जलवाष्प को अपने चारों ओर संघनित होने के लिए आकर्षित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0128b>

#क्योंकि ये कण जलवाष्प को अपने चारों ओर संघनित होने के लिए आकर्षित करते हैं।

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

kaNa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

jalavARpa\_1 3 - - 7:k2 - - - -

apanA\_4 4 - - 6:rd - - - -

cAra 5 - pl 6:card - - - -

ora\_1 6 - - 7:rd - - - -

saMGaniwa+honA\_1 7 - - 8:rt - - - -

AkarRiwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_2-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0129: इन कणों को आर्द्रता ग्राही केन्द्रक कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0129>

#इन कणों को आर्द्रता ग्राही केन्द्रक कहते हैं। -

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

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

ArxrawA\_1 3 - - 5:mod - - - -

grAhI\_1 4 - - 5:mod - - - -

kenxraka\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0130: जब किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता अधिक होती है, तो थोड़ी सी ठंड होने पर ही तापमान ओसांक से नीचे आ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0130a>

#किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता अधिक होती है। -

kisI 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 4:r6 - - - -

sApekRa\_3 3 - - 4:mod - - - -

ArxrawA\_3 4 - - 6:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0130: जब किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता अधिक होती है, तो थोड़ी सी ठंड होने पर ही तापमान ओसांक से नीचे आ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0130b>

#तो थोडी सी ठंड होने पर ही तापमान ओसांक से नीचे आ जाता है ।

WodA\_1 1 - - 3:quant - sA\_1 - -

TaMda\_1 3 - - 4:k1 - - - -

ho\_1 4 - - 9:rblsk - hI\_1 - -

wApamAna\_1 6 - - 9:k1 - - - -

osAMka\_1 7 loc - 9:k5 - - - -

nIcE\_1 8 - - 9:k7 - - - -

A\_jA-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0131: लेकिन, जब किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता कम होती है तथा वायु का तापमान अधिक होता है ता उस वायु के तापमान को ओसांक से नीचे अधिक ठण्ड होने पर ही लाया जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0131>

#लेकिन, जब किसी वायु की सापेक्ष आर्द्रता कम होती है तथा वायु का तापमान अधिक होता है ता उस वायु के तापमान को ओसांक से नीचे अधिक ठण्ड होने पर ही लाया जा सकता है ।

jaba 1 - - 6:k7t - - - -

kisI 2 - - 3:mod - - - -

vAyu\_1 3 - - 5:r6 - - - -

sApekRa\_1 4 - - 5:mod - - - -

ArxrawA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

vAyu\_1 7 - - 8:r6 - - - -

wApamAna\_1 8 - - 9:k1 - - - -

$wyax 10 - - 11:dem - - - -

vAyu\_1 11 - - 12:r6 - - - -

wApamAna\_1 12 - - 17:k7 - distal - -

osAMka 13 - - 17:k7 - - - -

nIcA\_1 14 - - 16:mod - - - -

aXika\_1 15 - - 17:rbks - - - -

TaNda\_1+honA\_1 16 - - 0:main - - - -

lA\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 17 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0132: इस प्रकार संघनन की गति व मात्रा वायु की सापेक्ष आर्द्रता तथा उसके ठण्डा होने की दर पर निर्भर करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0132>

#इस प्रकार संघनन की गति व मात्रा वायु की सापेक्ष आर्द्रता तथा उसके ठण्डा होने की दर पर निर्भर करती है।

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

prakAra\_1 2 - - 11:k3 - - - -

saMGanana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

gawi\_1 4 - - 11:k1 - - - -

mAwrA\_1 5 - - 16:mod - - - -

vAyu\_1 6 - - 8:r6 - - - -

sApekRa\_3 7 - - - - - - 15:op1

ArxrawA\_3 8 - - - distal - - 15:op2

$wyax 9 - - - - - - 15:op3

TaNdA\_7+honA\_1 10 - - 10:r6 - - - -

xara\_1 11 - - 11:k7 - - - -

nirBara\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0133: संघनन जलवाष्प के छोटे-छोटे जलकणों या हिमकणों में बदलने की प्रक्रिया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0133>

#संघनन जलवाष्प के छोटे-छोटे जलकणों या हिमकणों में बदलने की प्रक्रिया है।

saMGanana\_1 1 - - 9:k1 - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 5:r6 - - - -

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

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

jalakaNa\_1 5 - pl 9:k2 - - - -

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

baxalanA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

prakriyA\_2 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0134: संघनन तब होता है जब किसी वायु का तापमान ओसांक से कम होता है या नीचे गिरता है तथा यह वायु की सापेक्ष आर्द्रता तथा ठण्डे होने की दर पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0134a>

#संघनन तब होता है।

saMGanana\_1 1 - - 2:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0134: संघनन तब होता है जब किसी वायु का तापमान ओसांक से कम होता है या नीचे गिरता है तथा यह वायु की सापेक्ष आर्द्रता तथा ठण्डे होने की दर पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0134b>

#जब किसी वायु का तापमान ओसांक से कम होता है।

kisI 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 5:k1 - - - -

osAMka\_1 4 - - 5:k7 - - - -

kama\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_5-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0134: संघनन तब होता है जब किसी वायु का तापमान ओसांक से कम होता है या नीचे गिरता है तथा यह वायु की सापेक्ष आर्द्रता तथा ठण्डे होने की दर पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0134c>

#या नीचे गिरता है।

nIce\_1 1 - - 2:k7 - - - -

gira\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0134: संघनन तब होता है जब किसी वायु का तापमान ओसांक से कम होता है या नीचे गिरता है तथा यह वायु की सापेक्ष आर्द्रता तथा ठण्डे होने की दर पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0134d>

#तथा यह वायु की सापेक्ष आर्द्रता तथा ठण्डे होने की दर पर निर्भर करता है।

$wyax 1 - - 77:k1 Geo\_nios\_12ch\_0134b.5:coref proximal - -

vAyu\_1 2 - - 4:r6 - - - -

sApekRa\_3 3 - - 4:mod - - - -

ArxrawA\_3 4 - - 7:k7 - - - -

TaNdA\_1 5 - - 66:r6 - - - -

xara\_1 6 - - 77:k7 - - - -

nirBara\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0135: संघनन दो परिस्थितियों में होता हैः प्रथम, जब ओसांक हिमांक बिन्दु या 0 से. से कम होता है तथा दूसरी स्थिति में तब जब यह हिमांक बिन्दु से अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0135a>

#संघनन दो परिस्थितियों में होता हैः प्रथम, जब ओसांक हिमांक बिन्दु या 0 से. से कम होता है ।

saMGanana\_1 1 - - 4:k1 - - - -

2 2 - - 3:card - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0135: संघनन दो परिस्थितियों में होता हैः प्रथम, जब ओसांक हिमांक बिन्दु या 0 से. से कम होता है तथा दूसरी स्थिति में तब जब यह हिमांक बिन्दु से अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0135b>

#तथा दूसरी स्थिति में तब जब यह हिमांक बिन्दु से अधिक होता है।

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

sWiwi\_2 2 - - 7:k7 - - - -

jaba\_1 3 - - 7:k7t - - - -

$wyax 4 - - 7:k1 - - - -

himAMka\_1+binxu\_2 5 - - 4:ru - - - -

aXika\_1 6 - - 7:k1s - proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0136: इस प्रकार संघनन के रूपों को दो वर्गों में रखा जा सकता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0136>

#इस प्रकार संघनन के रूपों को दो वर्गों में रखा जा सकता है।

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

prakAra\_12 2 - - 7:k7 - - - -

saMGanana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

2 5 numex - 6:card - - - -

varga\_3 6 - pl 7:k7 - - - -

raKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0137: ओसांक के हिमांक बिन्दु से नीचे तापमान होने पर बनते हैं- पाला, हिम तथा कुछ प्रकार के बादल।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0137>

#ओसांक के हिमांक बिन्दु से नीचे तापमान होने पर बनते हैं- पाला, हिम तथा कुछ प्रकार के बादल।

osAMka\_1 1 - - 2:r6 - - - -

himAMka\_1+binxu\_2 2 - - 4:k7 - - - -

nIcA\_1 3 - - 4:k7 - - - -

wApamAna\_1+honA\_1 4 - - 6:rblsk - - - -

bana\_1+hE\_1 5 - - 0:main - - - -

pAlA\_1 6 - - 5:re - - - -

hima\_2 7 - - 5:re - - - -

kuCa\_1 8 - - 10:quant - - - -

prakAra\_12 9 - - - - - - 11:op1

bAxala\_1 10 - - - - - - 11:op2

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0138: ओस, धुन्ध, कोहरा, कुहासा तथा कुछ प्रकार के बादल ओसांक के हिमांक बिन्दु से ऊँचे तापमान पर बनने वाले रूप हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0138>

#ओस, धुन्ध, कोहरा, कुहासा तथा कुछ प्रकार के बादल ओसांक के हिमांक बिन्दु से ऊँचे तापमान पर बनने वाले रूप हैं।

osa\_1 1 - - 14:k1 - - - -

XunXa\_1 2 - - 14:k1 - - - -

koharA\_1 3 - - 14:k1 - - - -

kuhAsA\_1 4 - - - - - - 15:op1

kuCa\_1 5 - - - - - - 15:op2

prakAra\_12 6 - - - - - - 15:op3

bAxala\_1 7 - - - - - - 15:op4

osAMka 8 - - 10:r6 - - - -

himAMka\_1+binxu\_2 9 - - 14:k7 - - - -

UzcA\_1 10 - - 11:mod - - - -

wApamAna\_1 11 - - 14:k7 - - - -

bananA\_1 12 - - 13:mod - - - -

rUpa\_1 13 - - 14:k1s - - - -

hE\_1-0 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 14:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0139: संघनन के रूपों को स्थान के आधार पर भी वर्गीकृत किया जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0139>

#संघनन के रूपों को स्थान के आधार पर भी वर्गीकृत किया जा सकता है।

saMGanana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

rUpA\_1 2 - pl 5:k2 - - - -

sWAna\_1 3 - - 5:k7p - - - -

AXAra\_2 4 - - 5:k7 - - - -

vargIkqwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 7 - - - - exclusive - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0140: उदाहरण के लिए धरातल पर या प्राकृतिक पदार्थों जैसे घास व पेड़-पौधों की पत्तियों पर, भूतल के पास वाली वायु में अथवा क्षोभमण्डल में कुछ ऊँचाइयों पर।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0140>

#उदाहरण के लिए धरातल पर या प्राकृतिक पदार्थों जैसे घास व पेड-पौधों की पत्तियों पर, भूतल के पास वाली वायु में अथवा क्षोभमण्डल में कुछ ऊँचाइयों पर।

uxAharaNa\_1 1 - - 13:k7 - - - -

XarAwala\_1 2 - - - - - - 14:op1

prAkqwika\_1 3 - - 4:mod - - - -

paxArWa\_3 4 - pl 5:re - - - -

GAsa\_1 5 - - 7:r6 - - - -

peda\_1+pOXa\_1 6 - pl 5:re - - - -

pawwI\_6 7 - - 10:k7 - - - -

BUwala\_1 8 - - 10:k7p - - - -

pAsa\_1 9 - - 5:re - - - -

vAyu\_1 10 - - - - - - 15:op1

kRoBamaNdala\_1 11 - - - - - - 15:op2

kuCa\_1 12 - - 5:re - - - -

UzcAI\_1 13 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 14 - - 4:mod - - - -

[disjunct\_2] 15 - - 13:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0141: जब वायुमण्डलीय नमी संघनित होकर जल बिन्दुओं के रूप में ठोस पदार्थों के ठण्डे धरातल जैसे घास, पेड़-पौधों की पत्तियों तथा पत्थरों पर जमा हो जाती है तो उसे ओस कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0141a>

#वायुमण्डलीय नमी संघनित होकर जल बिन्दुओं के रूप में ठोस पदार्थों के ठण्डे धरातल जैसे घास, पेड-पौधों की पत्तियों तथा पत्थरों पर जमा हो जाती है।

vAyumaNdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

namI\_1 2 - - 3:k1 - - - -

saMGaniwa\_1 12 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 13 - - - - - - 3:verbalizer

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

jala\_1+binxu\_1 4 - pl 11:k7 - - - -

Tosa\_1+paxArWa\_3 5 - - 6:r6 - - - -

TaNdA\_1+XarAwala\_1 6 - pl 11:k7p - - - -

GAsa\_1 7 - - 9:r6 - - - -

peda\_1+pOXa\_1 8 - pl 11:k7p - - - -

pawwI\_6 9 - pl - - - - 16:op1

pawWara\_1 10 - - - - - - 16:op2

jamA\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_2-wA\_hE\_1 15 - - - - [shade:jA\_1] - 11:verbalizer

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

[conj\_1] 16 - - 11:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0141: जब वायुमण्डलीय नमी संघनित होकर जल बिन्दुओं के रूप में ठोस पदार्थों के ठण्डे धरातल जैसे घास, पेड़-पौधों की पत्तियों तथा पत्थरों पर जमा हो जाती है तो उसे ओस कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0141b>

#तो उसे ओस कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 - distal - -

osa\_1 2 - - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0142: ओस के रूप में संघनन तब होता है जब आकाश साफ हो, हवा न चल रही हो तथा ठण्डी रातों में वायु की सापेक्ष आर्द्रता अधिक हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0142a>

#ओस के रूप में संघनन तब होता है। -

osa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

rUpa\_1 2 - - 5:k7 - - - -

saMGanana\_1 3 - - 5:k2 - - - -

waba\_1 4 - - 5:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0142: ओस के रूप में संघनन तब होता है जब आकाश साफ हो, हवा न चल रही हो तथा ठण्डी रातों में वायु की सापेक्ष आर्द्रता अधिक हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0142b>

#जब आकाश साफ हो, हवा न चल रही हो।

AkASa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

sAPa\_2 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0142: ओस के रूप में संघनन तब होता है जब आकाश साफ हो, हवा न चल रही हो तथा ठण्डी रातों में वायु की सापेक्ष आर्द्रता अधिक हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0142c>

#जब हवा न चल रही हो। - - -

havA\_2 1 - - 3:k1 - - - -

na\_1 2 - - 3:neg - - - -

cala\_1+rahA\_ho\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0142: ओस के रूप में संघनन तब होता है जब आकाश साफ हो, हवा न चल रही हो तथा ठण्डी रातों में वायु की सापेक्ष आर्द्रता अधिक हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0142d>

#तथा ठण्डी रातों में वायु की सापेक्ष आर्द्रता अधिक हो।

TaNdA\_6 1 - - 2:mod - - - -

rAwa\_1 2 - pl 6:k7t - - - -

vAyu\_2 3 - - 4:r6 - - - -

sApekRa\_3+ArxrawA\_3 4 - - 6:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0143: इन दशाओं में पार्थिव विकिरण अधिक तीव्रता से होता है तथा ठोस पदार्थ इतने ठण्डे हो जाते हैं कि उनके संपर्क में आने वाली वायु का तापमान ओसांक से नीचे गिर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0143a>

#इन दशाओं में पार्थिव विकिरण अधिक तीव्रता से होता है।

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

xaSA\_1 2 - pl 6:k7 - - - -

pArWiva\_1+vikiraNa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

aXika\_1 4 - - 6:quant - - - -

wIvrawA\_1 5 - - 7:krvn - - - -

ho\_5-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0143: इन दशाओं में पार्थिव विकिरण अधिक तीव्रता से होता है तथा ठोस पदार्थ इतने ठण्डे हो जाते हैं कि उनके संपर्क में आने वाली वायु का तापमान ओसांक से नीचे गिर जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0143b>

#कि उनके संपर्क में आने वाली वायु का तापमान ओसांक से नीचे गिर जाता है।

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

saMparka\_1 2 - - 3:k7 - distal - -

A\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyu\_1 4 - - 5:r6 - - - -

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

osAMka\_1 6 - - 7:k5 - - - -

nIcA\_1 7 - - 8:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0144: फलस्वरूप, वायु की अतिरिक्त आर्द्रता इन पदार्थों पर जल बिन्दुओं के रूप में जमा हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0144>

#फलस्वरूप, वायु की अतिरिक्त आर्द्रता इन पदार्थों पर जल बिन्दुओं के रूप में जमा हो जाती है।

vAyu\_1 1 - - 3:r6 - - - -

awirikwa\_2 2 - - 3:mod - - - -

ArxrawA\_4 3 - - 8:k1 - - - -

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

paxArWa\_3 5 - pl 8:k7 - - - -

jala\_1+binxU\_1 6 - pl 8:k7 - - - -

rUpa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

jamA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_6-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:jA\_1] - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0145: ओस तब बनती है जब ओसांक हिमांक से अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0145a>

#ओस तब बनती है।

osa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

waba\_1 2 - - 3:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0166: स्तरीय कपासी मेघ निम्न भूरी पर्तों वाला गोलाकार होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0166>

#स्तरीय कपासी मेघ निम्न भूरी पर्तों वाला गोलाकार होता है।

swarIya+kapAsI\_1 1 - - 3:mod - - - -

meGa\_1 2 - - 7:k1 - - - -

nimna\_1 3 - - 5:mod - - - -

BUrA\_2 4 - - 5:mod - - - -

parawa\_1 5 - pl 7:k1s - - - -

golAkAra\_2 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0167: यह पक्तियों, झुंड या लहरदार रूप में व्यवस्थित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0167>

#यह पक्तियों, झुंड या लहरदार रूप में व्यवस्थित होता है।

$wyax 1 - - 6:k1 - proximal - -

pakwI\_1 2 - pl 6:k7 - - - -

JuMda\_7 3 - - - - - - 9:op1

laharaxAra\_3 4 - - - - - - 9:op2

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

vyavasWiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_4-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

[disjunct\_1] 9 - - 6:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0169: ये ही बढ़कर कपासी वर्षा वाले मेघ बन जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0169>

#ये ही बढकर कपासी वर्षा वाले मेघ बन जाते हैं।

$wyax 1 - - 2:k1 - proximal - -

baDZa\_10 2 - - 5:rpk - emphasis - -

kapAsI+varRA\_1 3 - - 4:mod - - - -

meGa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0170: इनका ऊर्ध्व मुखी विकास बादल के नीचे स्थित ऊर्ध्व तरंग की शक्ति एवं बादल बनते समय छोड़ी गई गुप्त उष्मा की मात्रा के ऊपर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0170>

#इनका ऊर्ध्व मुखी विकास बादल के नीचे स्थित ऊर्ध्व तरंग की शक्ति एवं बादल बनते समय छोडी गई गुप्त उष्मा की मात्रा के ऊपर निर्भर करता है।

$wyax 1 - - 3:r6 - proximal - -

UrXva\_1+muKI\_1 2 - - 3:mod - - - -

vikAsa\_2 3 - - 16:k1 - - - -

bAxala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

nIcA\_1 5 - - 6:k7t - - - -

sWiwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

UrXva\_1+waraMga\_1 7 - - 8:r6 - - - -

Sakwi\_5 8 - - - - - - 19:op1

bAxala\_1 9 - - - - - - 19:op2

bana\_1 10 - - 12:k7t - - - -

samaya\_1 11 - - 16:rvks - - - -

CodZa\_1 12 - - 14:r6 - - - -

gupwa\_3+uRmA\_2 13 - - 16:k7 - - - -

mAwrA\_1 14 - - 16:k7 - - - -

nirBara\_1 17 - - - - - - 16:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 18 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_1] 16 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 10:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0171: कपासी वर्षा मेघ से ठीक नीचे से देखने पर पूरा आकाश बादल से भरा दिखाई देता है तथा वर्षा स्तरीय मेघ की तरह दिखता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0171a>

#कपासी वर्षा मेघ से ठीक नीचे से देखने पर पूरा आकाश बादल से भरा दिखाई देता है।

kapAsI+varRA\_1+meGa\_1 1 - - 4:k7 - - - -

TIka\_1 2 - - 3:mod - - - -

nIcA\_1 3 - - 4:krvn - - - -

xeKanA\_1 4 - - 9:rblsk - - - -

pUrA\_3 5 - - 6:mod - - - -

AkASa\_1 6 - - 9:k1 - - - -

bAxala\_1 7 - - 9:k7 - - - -

BarA\_1 8 - - 9:k1s - - - -

xiKA\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0171: कपासी वर्षा मेघ से ठीक नीचे से देखने पर पूरा आकाश बादल से भरा दिखाई देता है तथा वर्षा स्तरीय मेघ की तरह दिखता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0171b>

#तथा वर्षा स्तरीय मेघ की तरह दिखता है। -

varRA\_1 1 - - 4:k1 - - - -

swarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

meGa\_1 3 - - 4:ru - - - -

xiKa\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_12ch\_0171a:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0172: निम्बस शब्द का अर्थ उस मेघ से होता है जिससे तेज वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0172>

#निम्बस शब्द का अर्थ उस मेघ से होता है जिससे तेज वर्षा होती है।

nimbasa 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 2:mod - - - -

Sabxa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

arWa\_1 3 - - 9:k1 - - - -

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

meGa\_1 5 - - 9:k7 - - - -

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

jo 7 - - 9:rh - distal - -

weja\_1 8 - - 9:mod - - - -

varRA\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

[cp\_1] 9 - - 4:vk7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0173: यह लेटिन की भाषा से लिया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0173>

#यह लेटिन की भाषा से लिया गया है। -

$wyax 1 - - 4:k2 - proximal - -

letina\_1 2 - - 3:r6 - - - -

BARA\_1 3 - - 4:k7 - - - -

le\_1-yA\_gayA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0174: ये बादल 2000 से 6000 मीटर की ऊँचाई के मध्य बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0174>

#ये बादल 2000 से 6000 मीटर की ऊँचाई के मध्य बनते हैं।

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

bAxala\_1 2 - - 7:k1 - - - -

2000 3 - - 6:card - - - -

6000+mItara\_2 4 quantity - 6:card - - - -

UzcAI\_4 5 - - 6:r6 - - - -

maXya\_1 6 - - 7:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0175: इस वर्ग में उच्च कपासी मेघ एवं उच्च स्तरी मेघ शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0175>

#इस वर्ग में उच्च कपासी मेघ एवं उच्च स्तरी मेघ शामिल हैं।

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

varga\_3 2 - - 6:k7 - - - -

ucca+kapAsI+meGa 3 - - - - - - 7:op1

ucca+swarI+meGa 4 - - - - - - 7:op2

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

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

[conj\_1] 7 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0176: इन बादलों का निर्माण 6000 मीटर से अधिक ऊँचाई पर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0176>

#इन बादलों का निर्माण 6000 मीटर से अधिक ऊँचाई पर होता है।

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

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

nirmANa\_14 3 - - 7:k1 - - - -

6000+mItara\_2 4 - - 5:card - - - -

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

UzcAI\_4 6 - - 7:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0177: इनमें पक्षाभ पक्षाभ स्तरी व पक्षाभ कपासी मेघ शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0177>

#इनमें पक्षाभ पक्षाभ स्तरी व पक्षाभ कपासी मेघ शामिल हैं।

$wyax 1 - - 5:k7 - proximal - -

pakRABa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

pakRABa\_1+swarI\_1 3 - - 5:k1 - - - -

pakRABa+kapAsI\_1+meGa\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0178: ओस, पाला, धुंध, कोहरा, धूम-कोहरा तथा बादल संघनन के रूप हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0178>

#ओस, पाला, धुंध, कोहरा, धूम-कोहरा तथा बादल संघनन के रूप हैं।

osa\_1 1 - - 9:k1 - - - -

pAlA\_1 2 - - 9:k1 - - - -

XuMXa\_1 3 - - 9:k1 - - - -

koharA\_1 4 - - 9:k1 - - - -

XUma\_1 5 - - 6:mod - - - -

koharA\_1 6 - - 9:k1 - - - -

bAxala\_1 7 - - 9:k1 - - - -

saMGanana\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0179: पाला तथा कुछ प्रकार के बादल तब बनते हैं जब संघनन हिमांक से नीचे तापमान पर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0179a>

#पाला तथा कुछ प्रकार के बादल तब बनते हैं।

pAlA\_1 1 - - 6:k1 - - - -

kuCa\_1 2 - - 3:quant - - - -

prakAra\_12 3 - - 4:r6 - - - -

bAxala\_1 4 - - 6:k1 - - - -

waba\_1 5 - - 6:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0179: पाला तथा कुछ प्रकार के बादल तब बनते हैं जब संघनन हिमांक से नीचे तापमान पर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0179b>

#जब संघनन हिमांक से नीचे तापमान पर होता है।

$yax 1 - - 6:k7t - - - -

saMGanana\_1 2 - - 6:k1 - - - -

himAMka\_1 3 - - 6:k7 - - - -

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

wApamAna\_1 5 - - 6:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0180: बादलों को उनकी आकृति तथा ऊँचाई के आधार पर तीन वर्गों में बाँटा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0180>

#बादलों को उनकी आकृति तथा ऊँचाई के आधार पर तीन वर्गों में बाँटा जाता है।

bAxala\_1 1 - pl 8:k1 - - - -

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

Akqwi\_5 3 - - 5:r6 - - - -

UzcAI\_4 4 - - 5:r6 - - - -

AXAra\_2 5 - - 8:k7 - - - -

3 6 - - 7:card - - - - -

varga\_3 7 - pl 8:k7 - - - -

bAzta\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0181: वाष्पीकरण की दर को प्रभावित करने वाले पाँच कारकों की सूची बनाइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0181>

#वाष्पीकरण की दर को प्रभावित करने वाले पाँच कारकों की सूची बनाइये।

vARpIkaraNa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xara\_1 2 - - 3:k2 - - - -

praBAviwa\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

pAzca\_1 4 - - 5:card - - - -

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

sUcI\_1 6 - - 7:k2 - - - -

banA\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0182: ठोस पदार्थों पर बनने वाले संघनन के दो रूपों के नाम बताइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0182>

#ठोस पदार्थों पर बनने वाले संघनन के दो रूपों के नाम बताइये।

Tosa\_1 1 - - 2:mod - - - -

paxArWa\_3 2 - pl 3:k7 - - - -

bana\_13 3 - - 4:mod - - - -

saMGanana\_1 4 - - 6:r6 - - - -

xo\_1 5 - - 6:card - - - -

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

nAma\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0183: विश्व के अधिकांश भागों में भूपृष्ठ के पास वाली वायु में बनने वाले संघन के दो रूपों के नाम बताइयेः

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0183>

#विश्व के अधिकांश भागों में भूपृष्ठ के पास वाली वायु में बनने वाले संघन के दो रूपों के नाम बताइयेः।

viSva\_6 1 - - 3:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 2 - - 3:quant - - - -

BAga\_2 3 - pl 12:k7p - - - -

BUpqRTa\_1 4 - - 6:r6 - - - -

pAsa\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyu\_1 6 - - 7:k7 - - - -

bananA\_1 7 - - 8:mod - - - -

saMGana\_1 8 - - 10:r6 - - - -

xe 9 - - 10:card - - - -

rUpA\_1 10 - pl 11:r6 - - - -

nAma\_1 11 - - 12:k1s - - - -

bawA\_1-o\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0184: निम्न में से प्रत्येक के लिये भौगोलिक शब्द बताइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0184>

#निम्न में से प्रत्येक के लिये भौगोलिक शब्द बताइये।

nimna\_5 1 - - 5:mod - - - -

prawyeka\_1 2 - - 5:rt - - - -

BOgolika\_1 3 - - 4:mod - - - -

Sabxa\_2 4 - - 5:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0185: जलवाष्प को द्रव या ठोस अवस्था में बदलने की प्रक्रिया ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0185>

#जलवाष्प को द्रव या ठोस अवस्था में बदलने की प्रक्रिया।

jalavARpa\_1 1 - - 5:k7 - - - -

xrava\_1 2 - - - - - - 7:op1

Tosa\_1 3 - - - - - - 7:op2

avasWA\_2 4 - - 5:k2 - - - -

baxalanA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

prakriyA\_1 6 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 7 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0186: जल बिन्दुओं या हिमकणों का वायु में कुछ ऊँचाई पर झूलता हुआ समूह संवहन के द्वारा बने तथा ऊन की गांठों जैसी आकृति वाले बादल ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0186a>

#जल बिन्दुओं या हिमकणों का वायु में कुछ ऊँचाई पर झूलता हुआ समूह संवहन के द्वारा बने।

jala\_1 11 - - - - - - 1:mod

binxu\_1 12 - pl - - - - 1:head

[waw\_1] 1 - - - - - - 10:op1

himakaNa\_1 2 - pl - - - - 10:op2

vAyu\_1 3 - - 6:k7p - - - -

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

UzcAI\_1 5 - - 6:k7 - - - -

JUla\_1\_1 6 - - 8: - - - -

samUha\_8 7 - - 9:k1 - - - -

saMvahana\_1 8 - - 9:k3 - - - -

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

[disjunct\_1] 10 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0186: जल बिन्दुओं या हिमकणों का वायु में कुछ ऊँचाई पर झूलता हुआ समूह संवहन के द्वारा बने तथा ऊन की गांठों जैसी आकृति वाले बादल ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0186b>

#तथा ऊन की गांठों जैसी आकृति वाले बादल। -

Una\_1 1 - - 2:r6 - - - -

gAMToM\_1 2 - pl 3:mod - - - -

Akqwi\_1 3 - - 4:mod - - - -

bAxala\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0187: बादल जिनसे अधिकांशतः वर्षा होती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0187>

#बादल जिनसे अधिकांशतः वर्षा होती है। - - -

bAxala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

aXikAMSawaH\_1 2 - - 5:rh - distal - -

varRA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0188: जब जल तरल (जल बिन्दुओं) या ठोस (हिमकणों) रूप में धरातल पर गिरता है तो उसे वर्षण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0188a>

#जल तरल (जल बिन्दुओं) या ठोस (हिमकणों) रूप में धरातल पर गिरता है।

jala\_1 1 - - 2:mod - - - -

warala\_1 2 - - 8:k2 - - - -

jala\_1+binxuoM\_1 3 - pl 8:k2 - - - -

Tosa\_1 4 - - 6:mod - - - -

himakaNa\_1 5 - pl 8:k2 - - - -

rUpa\_1 6 - - 8:k7p - - - -

XarAwala\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0188: जब जल तरल (जल बिन्दुओं) या ठोस (हिमकणों) रूप में धरातल पर गिरता है तो उसे वर्षण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0188b>

#तो उसे वर्षण कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 - distal - -

varRaNa\_1 2 - - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0189: वायु में संघनन की सतत प्रक्रिया के परिणामस्वरूप जल बिन्दुओं या हिम कणों का भार अधिक व आकार बड़ा हो जाता है तथा वे वायु में तैरते हुये रूक नहीं पाते तो पृथ्वी के धरातल पर गुरुत्वाकर्षण के कारण नीचे गिरने लगते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0189a>

#वायु में संघनन की सतत प्रक्रिया के परिणामस्वरूप जल बिन्दुओं या हिम कणों का भार अधिक व आकार बडा हो जाता है।

vAyu\_1 1 - - 10:k7 - - - -

saMGanana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

sawawa\_2 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

parinAmaswarUpa\_1 5 - - 8:rh - - - -

jala\_1+binxu\_1 6 - pl - - - - 11:op1

hima+kaNa 7 - pl - - - - 11:op2

BAra\_2 8 - - 10:k1 - - - -

aXika\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 11 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0189: वायु में संघनन की सतत प्रक्रिया के परिणामस्वरूप जल बिन्दुओं या हिम कणों का भार अधिक व आकार बड़ा हो जाता है तथा वे वायु में तैरते हुये रूक नहीं पाते तो पृथ्वी के धरातल पर गुरुत्वाकर्षण के कारण नीचे गिरने लगते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0189b>

#व आकार बडा हो जाता है। - - -

AkAra\_3 1 - - 3:k1 - - - -

badZA\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0189: वायु में संघनन की सतत प्रक्रिया के परिणामस्वरूप जल बिन्दुओं या हिम कणों का भार अधिक व आकार बड़ा हो जाता है तथा वे वायु में तैरते हुये रूक नहीं पाते तो पृथ्वी के धरातल पर गुरुत्वाकर्षण के कारण नीचे गिरने लगते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0189c>

#तो पृथ्वी के धरातल पर गुरुत्वाकर्षण के कारण नीचे गिरने लगते हैं।

pqWvI\_2 8 - - - - - - 1:begin

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

XarAwala\_1 2 - - 5:k7 - - - -

guruwvAkarRaNa\_1 3 - - 5:rh - - - -

nIcA\_1 4 - - 5:k7 - - - -

gira\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0191: अधिकाशतः संघनन की विधि व तापमान पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0191>

#अधिकाशतः संघनन की विधि व तापमान पर निर्भर करता है।

aXikASawaH\_1+saMGanana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

viXi\_2 2 - - - - - - 5:op1

wApamAna\_1 3 - - - - - - 5:op2

nirBara\_1+kara-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0192: वर्षण के अनेक रूप हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0192>

#वर्षण के अनेक रूप हैं।

varRaNa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

aneka\_1 2 - - 3:quant - - - -

rUpa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0193: जब समान आकार की अत्यन्त छोटी-छोटी बूदें जिनका व्यास 0.5 मि.मि. से कम होता है धरातल पर गिरती हैं तो उसे फुहार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0193b>

#तो उसे फुहार कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 - distal - -

PuhAra 4 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0194: जब जल की छोटी-छोटी बूदें मिलकर बड़ी बूदों के रूप में धरातल पर गिरती हैं तो उसे वर्षा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0194a>

#जल की छोटी-छोटी बूदें मिलकर बडी बूदों के रूप में धरातल पर गिरती हैं।

jala\_1 1 - - 4:r6 - - - -

CotA\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

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

mila\_1 5 - - 9:rpk - - - -

badA\_2 6 - - 7:mod - - - -

bUxa\_1 7 - pl 9:k7 - - - -

XarAwala\_1 8 - - 9:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0194: जब जल की छोटी-छोटी बूदें मिलकर बड़ी बूदों के रूप में धरातल पर गिरती हैं तो उसे वर्षा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0194b>

#तो उसे वर्षा कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k4 - distal - -

varRA\_1 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0195: जब संघनन हिमांक (-0से.) से नीचे तापमान पर होता है तो वायुमण्डलीय आर्द्रता हिमकणों में बदल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0195b>

#तो वायुमण्डलीय आर्द्रता हिमकणों में बदल जाती है। -

vAyumaNdala\_1 1 - - 2:mod - - - -

ArxrawA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

himakaNa\_1 3 - pl 4:k7 - - - -

baxala\_6-jA-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0196: ये छोटे-छोटे हिमकण मिलकर हिमलव बनाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0196>

#ये छोटे-छोटे हिमकण मिलकर हिमलव बनाते हैं। - -

$wyax 1 - - 7:k1 - proximal - -

CotA\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

himakaNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

mila\_12 5 - - 7:rpk - - - -

himalava\_1 6 - - 7:k2 - - - -

banA\_7-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0197: जो बड़े और भारी होकर धरातल पर गिरने लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0197>

#जो बडे और भारी होकर धरातल पर गिरने लगते हैं।

$yax 1 - - 6:k1 - - - -

badA\_1 2 - - 2:mod - - - -

Ora\_1 3 - - 6:rvks - - - -

BArI\_1\_1 7 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_5 8 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 6:k7p - - - -

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

gira\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0198: वर्षण के इस रूप को हिमपात कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0198>

#वर्षण के इस रूप को हिमपात कहते हैं। -

varRaNa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

rUpa\_1 3 - - 5:k2 - - - -

himapAwa\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0199: पश्चिमी हिमालय, मध्य व उच्च अक्षांशीय प्रदेशों में शीत काल में सामान्यतया हिमपात होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0199>

#पश्चिमी हिमालय, मध्य व उच्च अक्षांशीय प्रदेशों में शीत काल में सामान्यतया हिमपात होता है।

paScimI\_1 1 - - 2:mod - - - -

himAlaya 2 - - 9:k7p - - - -

maXya\_1 3 - - - - - - 12:op1

ucca\_1 4 - - - - - - 12:op2

akRAMSIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

praxeSa\_1 6 - pl 9:k7p - - - -

SIwa\_4+kAla\_1 7 - - 9:k7t - - - -

sAmAnyawayA\_1 8 - - 9:krvn - - - -

himapAwa\_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\_12ch\_0200: सहिम वर्षा जमी हुई वर्षा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0200>

#सहिम वर्षा जमी हुई वर्षा है। - - -

sahima\_1+varRA\_1 1 - - 4:k1 - - - -

jama\_1 2 - - 1:rvks - - - -

ho\_1+hE\_1-pres 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0201: यह तब होती है जब वायु की ठंडी परत से गुजरती हुई पानी की बूदें जमकर ठोस होकर धरातल पर गिरती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0201a>

#यह तब होती है।

$wyax 1 - - 3:k1 - proximal - -

waba\_1 2 - - 3:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0201: यह तब होती है जब वायु की ठंडी परत से गुजरती हुई पानी की बूदें जमकर ठोस होकर धरातल पर गिरती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0201b>

#जब वायु की ठंडी परत से गुजरती हुई पानी की बूदें जमकर ठोस होकर धरातल पर गिरती हैं।

vAyu\_1 1 - - 3:r6 - - - -

TaMdA\_2 2 - - 3:mod - - - -

parawa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

gujara\_2\_1 11 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 12 - - - - - - 4:verbalizer

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

pAnI\_1 5 - - 6:r6 - - - -

bUzxa\_1 6 - - 8:k1 - - - -

jama\_1 7 - pl 11:rpk - - - -

Tosa\_1 13 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1 14 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_2] 8 - - 11:rpk - - - -

XarAwala\_1 9 - - 11:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0202: सामान्यतया यह पानी की बूंदों तथा छोटे-छोटे ठोस बर्फ के गोलियों का मिश्रित रूप है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0202>

#सामान्यतया यह पानी की बूंदों तथा छोटे-छोटे ठोस बर्फ के गोलियों का मिश्रित रूप है।

sAmAnyawayA\_1 1 - - 12:krvn - - - -

$wyax 2 - - 12:k1 - proximal - -

pAnI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

bUzxa\_1 4 - pl 12:k7 - - - -

CotA\_1 5 - - 9:mod - - - -

CotA\_1 6 - - 9:mod - - - -

Tosa\_1 7 - - 9:mod - - - -

barPa\_2 8 - - 9:r6 - - - -

golI\_4 9 - pl 11:r6 - - - -

miSriwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

rUpa\_1 11 - - 12:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0203: जब बर्फ का टुकड़ा या छोटा गोला (Hailstones) जिसका व्यास 5 से 50 मि.मी. तक होता है, अलग-अलग या सम्मिलित होकर विभिन्न आकारों के पिण्ड के रूप में धरातल पर गिरता है तो उसे ओला पात कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0203b>

#तो उसे ओला पात कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k1 - distal - -

olA\_2 2 - - 4:k1 - - - -

pAwa\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0204: ओला पारदर्शी एवं पारभासी बर्फ के अदल-बदलकर बने सतह का बना होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0204>

#ओला पारदर्शी एवं पारभासी बर्फ के अदल-बदलकर बने सतह का बना होता है।

olA\_1 1 - - 8:k1 - - - -

pAraxarSI\_1 2 - - - - - - 9:op1

pAraBAsI\_1 3 - - - - - - 9:op2

barPa\_2 4 - - 5:k2 - - - -

axala\_1+baxala\_1 5 - - 6:krvn - - - -

bana\_1 6 - - 7:rvks - - - -

sawaha\_1 7 - - 8:k5 - - - -

banA\_1+yA\_howA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0205: वायुमण्डलीय आर्द्रता का संघनित होकर धरातल पर गिरने को वर्षण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0205>

#वायुमण्डलीय आर्द्रता का संघनित होकर धरातल पर गिरने को वर्षण कहते हैं।

vAyumaNdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

ArxrawA\_4 2 - - 3:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - 5:k7 - - - -

gira\_1 5 - - 6:rpk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0206: पानी की छोटी-छोटी तथा बड़ी-बड़ी बूंदों के रूप में होने वाले वर्षण को क्रमशः फुहार तथा वर्षा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0206>

#पानी की छोटी-छोटी तथा बडी-बडी बूंदों के रूप में होने वाले वर्षण को क्रमशः फुहार तथा वर्षा कहते हैं।

pAnI\_1 1 - - 6:r6 - - - -

CotA\_1 2 - - - - - - 15:op1

CotA\_1 3 - - - - - - 15:op2

badA\_1 4 - - - - - - 15:op3

badA\_1 5 - - - - - - 15:op4

bUzxa\_1 6 - pl 6:k1 - - - -

rUpa\_1\_1 13 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 14 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 7:mod - - - -

varRaNa\_1 8 - - 12:k2 - - - -

kramaSaH\_1 9 - - 12:krvn - - - -

PuhAra\_1 10 - - - - - - 16:op1

varRA\_2 11 - - - - - - 16:op2

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

[conj\_1] 15 - - 6:mod - - - -

[conj\_2] 16 - - 12:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0207: जब वर्षण बर्फ के बड़े-बड़े गोलाकार टुकड़ों में होता है तो उसे ओला पात कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0207a>

#वर्षण बर्फ के बडे-बडे गोलाकार टुकडों में होता है।

varRaNa\_1 1 - - 7:k1 - - - -

barPa\_1 2 - - 6:r6 - - - -

badA\_2 3 - - 6:mod - - - -

badA\_2 4 - - 6:mod - - - -

golAkAra\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0207: जब वर्षण बर्फ के बड़े-बड़े गोलाकार टुकड़ों में होता है तो उसे ओला पात कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0207b>

#तो उसे ओला पात कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k1 - distal - -

olA\_1 2 - - 3:mod - - - -

pAwa\_1 3 - - 4:k2s - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0208: हम जानते हैं कि जब आर्द्रता से युक्त वायुराशि आकाश में अधिक ऊँचाइयों की ओर चढ़ती है तो ठंडी होकर उसका तापमान नीचे गिरता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0208a>

#हम जानते हैं कि आर्द्रता से युक्त वायुराशि आकाश में अधिक ऊँचाइयों की ओर चढती है।

$speaker 1 anim - 2:k1 - - - -

jAna\_10-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

ArxrawA\_4 3 - - 4:k7 - - - -

yukwa\_2 4 - - 6:mod - - - -

vAyurASi\_1 5 - - 10:k1 - - - -

AkASa\_1 6 - - 10:k7p - - - -

aXika\_1 7 - - 8:quant - - - -

UzcAI\_4 8 - - 10:rd - - - -

ora\_1 9 - - 10:rd - - - -

caDa\_1-wA\_hE\_1 10 - pl 2:vk2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0208: हम जानते हैं कि जब आर्द्रता से युक्त वायुराशि आकाश में अधिक ऊँचाइयों की ओर चढ़ती है तो ठंडी होकर उसका तापमान नीचे गिरता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0208b.>

#तो ठंडी होकर उसका तापमान नीचे गिरता है ।

TaMdA\_1 6 - - - - - - 1:kriyAmUla

ho\_1 7 - - - - - - 1:verbalizer

[cp\_1] 1 - - 5:rpk - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 5:k1 - distal - -

nIcA\_4 4 - - 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0209: ऐसा होने पर जब वायु का तापमान ओसांक के नीचे गिर जाता है तो संघनन और वर्षण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0209a>

#ऐसा होने पर वायु का तापमान ओसांक के नीचे गिर जाता है।

EsA\_2 1 - - 2:k1 - proximal - -

ho\_1 2 - - 7:rblsk - - - -

vAyu\_1 3 - - 4:r6 - - - -

wApamAna\_1 4 - - 7:k1 - - - -

osAMka\_1 5 - - 7:k7 - - - -

nIcA\_4 6 - - 7:k7 - - - -

gira\_6-jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0209: ऐसा होने पर जब वायु का तापमान ओसांक के नीचे गिर जाता है तो संघनन और वर्षण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0209b>

#तो संघनन और वर्षण होता है। - - -

saMGanana\_1 1 - - - - - - 4:op1

varRaNa\_1 2 - - - - - - 4:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0210: प्रकृति में किसी वायु राशि को मुख्यतः तीन प्रकार से ऊपर उठने के लिये बाध्य होना पड़ता है और प्रत्येक परिस्थिति में होने वाले वर्षण या वर्षा की अपनी-अपनी विशेषतायें होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0210a>

#प्रकृति में किसी वायु राशि को मुख्यतः तीन प्रकार से ऊपर उठने के लिये बाध्य होना पडता है।

prakqwi\_1 1 - - 8:k7 - - - -

$kim 2 - - 3:mod - - - -

vAyu+rASi\_5 3 - - 8:k2 - - - -

muKyawaH\_2 4 - - 6:mod - - - -

wIna\_1 5 - - 6:card - - - -

prakAra\_5 6 - - 8:k7 - - - -

Upara\_1+uTanA\_2 7 - - 8:rt - - - -

bAXya\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-nA\_paDwA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0210: प्रकृति में किसी वायु राशि को मुख्यतः तीन प्रकार से ऊपर उठने के लिये बाध्य होना पड़ता है और प्रत्येक परिस्थिति में होने वाले वर्षण या वर्षा की अपनी-अपनी विशेषतायें होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0210b>

#और प्रत्येक परिस्थिति में होने वाले वर्षण या वर्षा की अपनी-अपनी विशेषतायें होती हैं।

prawyeka\_1 1 - - 2:quant - - - -

parisWiwi\_1 2 - - 3:k7 - - - -

honA\_1 3 - - 4:mod - - - -

varRaNa\_1 4 - - - - - - 10:op1

varRA\_2 5 - - 8:r6 - - - -

apanA 6 - - 8:r6 - - - -

apanA 7 - - 8:r6 - - - -

viSeRawA\_6 8 - pl 9:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_12ch\_0210a.7:samuccaya - - -

[disjunct\_1] 10 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0211: उष्णकटिबन्ध में पृथ्वी के अत्याधिक गर्म होने से ऊध्र्वाधर वायु धाराएँ पैदा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0211>

#उष्णकटिबन्ध में पृथ्वी के अत्याधिक गर्म होने से ऊध्र्वाधर वायु धाराएँ पैदा होती है।

uRNakatibanXa\_1 1 - - 4:k7 - - - -

pqWvI\_1 7 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 4:k1 - - - -

awyAXika\_1 3 - - 4:intf - - - -

garma\_3+honA\_1 4 - - 6:rh - - - -

vAyu\_1+UXrvAXara\_1+XArA\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

pExA\_2+ho-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0212: ये वायु धारायें गर्म-आर्द्र वायु को वायुमण्डल के उच्च स्तरों तक उठा देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0212>

#ये वायु धारायें गर्म-आर्द्र वायु को वायुमण्डल के उच्च स्तरों तक उठा देती हैं।

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

vAyu\_1+XArA\_1 2 - - 9:k1 - - - -

garma\_1 3 - pl 4:mod - - - -

Arxra\_4 4 - - 5:mod - - - -

vAyu\_1 5 - - 9:k2 - - - -

vAyumaNdala\_1 6 - - 8:r6 - - - -

ucca\_1 7 - - 8:mod - - - -

swara\_5 8 - - 9:k7p - - - -

uTA\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade”xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0213: जब इस प्रकार की आर्द्र वायु का तापमान ओसांक से नीचे लगातार गिरता है तो बादल बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0213a>

#इस प्रकार की आर्द्र वायु का तापमान ओसांक से नीचे लगातार गिरता है।

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

prakAra\_12 2 - - 9:k7 - - - -

Arxra\_3 3 - - 4:mod - - - -

vAyu\_1 4 - - 5:r6 - - - -

wApamAna\_1 5 - - 9:k1 - - - -

osAMka\_1 6 - - 9:k7 - - - -

nIcA\_4 7 - - 9:k7 - - - -

lagAwAra\_1 8 - - 9:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0213: जब इस प्रकार की आर्द्र वायु का तापमान ओसांक से नीचे लगातार गिरता है तो बादल बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0213b>

#तो बादल बनते हैं।

bAxala\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0214: ये बादल बिजली की चमक व गरज के साथ वर्षा करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0214>

#ये बादल बिजली की चमक व गरज के साथ वर्षा करते हैं।

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

bAxala\_1 2 - - 7:k1 - - - -

bijalI\_2 3 - - 4:r6 - - - -

camaka\_1 4 - - 7:k7 - - - -

garaja\_1 5 - - 7:k7 - - - -

sAWa\_1 6 - - 7:k7 - - - -

varRA+kara-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0215: इस प्रकार की वर्षा को संवहनीय वर्षा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0215>

#इस प्रकार की वर्षा को संवहनीय वर्षा कहते हैं।

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

prakAra\_7 2 - - 5:r6 - - - -

varRA\_2 3 - - 6:k1 - - - -

saMvahanIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

varRA\_2 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0216: इस प्रकार की वर्षा विषुवतीय प्रदेशों में प्रायः प्रतिदिन दोपहर के बाद होती है। (देखिए चित्र 12.3)

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0216>

#इस प्रकार की वर्षा विषुवतीय प्रदेशों में प्रायः प्रतिदिन दोपहर के बाद होती है।

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

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

varRA\_1 3 - - 10:k1 - - - -

viRuvawIya\_1 4 loc - 5:mod - - - -

praxeSa\_1 5 - - 10:k7p - - - -

prAyaH\_1 6 - - 7:freq - - - -

prawixina\_1 7 - - 10:k7t - - - -

xopahara\_1 8 - - 9:rdl - - - -

bAxa\_1 9 - - 10:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0217: जब गर्म आर्द्र पवनों के मार्ग में कोई पर्वत श्रेणी अवरोध उपस्थित करती है तो उन्हें बाध्य होकर ऊपर उठना पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0217a>

#गर्म आर्द्र पवनों के मार्ग में कोई पर्वत श्रेणी अवरोध उपस्थित करती है।

garma\_1 1 - - 3:mod - - - -

Arxra\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

mArga\_1 4 - - 8:k7p - - - -

koI\_1 5 - - 7:mod - - - -

parvawa\_1+SreNI\_1 6 - - 8:mod - - - -

avaroXa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

upasWiwa+kara-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0217: जब गर्म आर्द्र पवनों के मार्ग में कोई पर्वत श्रेणी अवरोध उपस्थित करती है तो उन्हें बाध्य होकर ऊपर उठना पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0217b>

#तो उन्हें बाध्य होकर ऊपर उठना पडता है। -

$wyax 1 - pl 4:k1 - distal - -

bAXya\_1\_1 5 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 6 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 4:rpk - - - -

Upara\_1 3 - - 4:k7 - - - -

uTa\_2-\_nA\_padZawA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0218: ऊपर उठती हुई ये आर्द्र पवनें ठंडी होने लगती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0218>

#ऊपर उठती हुई ये आर्द्र पवनें ठंडी होने लगती हैं।

Upara\_1 1 - - 2:k7 - - - -

uTa\_1\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 5:rvks - - - -

$wyax 3 - - 5:dem - - - -

Arxra\_1 4 - - 5:mod - proximal - -

pavana\_1 5 - - 6:k1 - - - -

TaMdA\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_2] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0219: जब उनका तापमान ओसांक से नीचे गिरता है तो बादल बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0219a>

#उनका तापमान ओसांक से नीचे गिरता है। - -

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

wApamAna\_1 2 - - 5:k1 - - - -

osAMka\_1 3 - - 4:rdl - - - -

nIcA\_1 4 - - 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0219: जब उनका तापमान ओसांक से नीचे गिरता है तो बादल बनते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0219b>

#तो बादल बनते हैं।

bAxala\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0220: इन बादलों से पवनाभिमुख ढालों के विस्तृत भागों में वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0220>

#इन बादलों से पवनाभिमुख ढालों के विस्तृत भागों में वर्षा होती है।

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

bAxala\_1 2 - pl 7:rh - - - -

pavanABimuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

DAla\_2 4 - pl 6:r6 - - - -

viswqwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

varRA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0221: इस प्रकार की वर्षा को पर्वतकृत वर्षा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0221>

#इस प्रकार की वर्षा को पर्वतकृत वर्षा कहते हैं।

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

prakAra\_7 2 - - 3:r6 - - - -

varRA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

parvawakqwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

varRA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0222: यद्यपि जब ये पवनें पर्वतीय श्रेणी को पार कर दूसरी ओर पवनविमुख ढालों पर उतरती हैं तो गर्म हो जाती हैं और बहुत कम वर्षा करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0222a>

#यद्यपि ये पवनें पर्वतीय श्रेणी को पार कर दूसरी ओर पवनविमुख ढालों पर उतरती हैं।

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

pavana\_3 2 - pl 8:k1 - - - -

parvawIya\_2 3 - - 4:mod - - - -

SreNI\_5 4 - - 8:k2 - - - -

pAra\_1 9 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 8:rpk - - - -

xUsarA\_3 6 - - 7:ord - - - -

pavanavimuKa\_1+DAla\_2 7 - pl 8:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0222: यद्यपि जब ये पवनें पर्वतीय श्रेणी को पार कर दूसरी ओर पवनविमुख ढालों पर उतरती हैं तो गर्म हो जाती हैं और बहुत कम वर्षा करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0222b>

#तो गर्म हो जाती हैं । - - -

garma\_1 0 - - - - - - jAwA\_hE\_1:kriyAmUla

ho\_1-yA\_ 1 - - - - - - jAwA\_hE\_1:verbalizer

[cp\_1] jAwA\_hE\_1 1 - - 0:main - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0222: यद्यपि जब ये पवनें पर्वतीय श्रेणी को पार कर दूसरी ओर पवनविमुख ढालों पर उतरती हैं तो गर्म हो जाती हैं और बहुत कम वर्षा करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0222c>

#और बहुत कम वर्षा करती हैं। - - -

bahuwa\_7 1 - - 2:intf - - - -

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

varRA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0223: पवनविमुख ढालों की ओर के क्षेत्रों को वृष्टि छाया क्षेत्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0223>

#पवनविमुख ढालों की ओर के क्षेत्रों को वृष्टि छाया क्षेत्र कहते हैं।

pavanavimuKa\_1+DAla\_2 1 - pl 7:rd - - - -

ora\_1 2 - - 7:rd - - - -

kRewra\_4 3 - pl 7:k7 - - - -

vqRti\_1 4 - - 5:mod - - - -

CAyA\_4 5 - - 6:mod - - - -

kRewra\_1 6 - - 7:k7 - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0224: भारत के मेघालय प्रदेश की खासी पहाड़ी के दक्षिणी सीमांत पर स्थित चेरापूंजी, पर्वतकृत वर्षा का एक प्रसिद्ध उदाहरण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0224>

#भारत के मेघालय प्रदेश की खासी पहाडी के दक्षिणी सीमांत पर स्थित चेरापूंजी, पर्वतकृत वर्षा का एक प्रसिद्ध उदाहरण है।

BArawa\_2 1 - - 3:r6 - - - -

meGAlaya\_1 2 - - 3:mod - - - -

praxeSa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

KAsI 4 - - 5:mod - - - -

pahAdZa\_2 5 - - 7:r6 - - - -

xakRiNI\_3 6 - - 7:mod - - - -

sImAMwa\_3 7 - - 8:k7p - - - -

sWiwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

cerApUMjI 9 - - 15:k1 - - - -

parvawakqwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

varRA\_2 11 - - 14:r6 - - - -

prasixXa\_1 12 - - 14:card - - - -

uxAharaNa\_1 13 - - 14:mod - - - -

hE\_1-pres 14 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0225: अभिसरण वर्षा की उत्पत्ति तब होती है जब वायु तरंग अभिसरित होकर उठती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0225a>

#अभिसरण वर्षा की उत्पत्ति तब होती है। - -

aBisaraNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

varRA\_2 2 - - 4:r6 - - - -

waba 3 - - 4:k7t - - - -

uwpawwi\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_2-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0225: अभिसरण वर्षा की उत्पत्ति तब होती है जब वायु तरंग अभिसरित होकर उठती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0225b>

#जब वायु तरंग अभिसरित होकर उठती हैं। - -

jaba 1 - - 4:k7t - - - -

vAyu\_1+waraMga\_1 2 - - 3:k1 - - - -

aBisariwa\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 6 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 4:rpk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0226: एक कटिबन्धीय क्षेत्रों में जब विपरीत विशेषताओं वाली वायु राशियाँ मिलती हैं तो उनमें लगभग उध्र्वाधर उत्थान होता है जिससे संवहन की क्रिया होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0226a>

#एक कटिबन्धीय क्षेत्रों में विपरीत विशेषताओं वाली वायु राशियाँ मिलती हैं।

katibanXIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

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

viparIwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

viSeRawA\_1 4 - pl 5:mod - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0226: एक कटिबन्धीय क्षेत्रों में जब विपरीत विशेषताओं वाली वायु राशियाँ मिलती हैं तो उनमें लगभग उध्र्वाधर उत्थान होता है जिससे संवहन की क्रिया होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0226b>

#तो उनमें लगभग उध्र्वाधर उत्थान होता है जिससे संवहन की क्रिया होती है।

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

uXrvAXara\_1 2 - - 3:mod - - - -

uwWAna\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

$yax 5 - - 7:k1 - - - -

saMvahana\_1 6 - - 7:r6 - - - -

kriyA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0227: यह संवहन की क्रिया बार-बार वाताग्रों के सहारे होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0227>

#यह संवहन की क्रिया बार-बार वाताग्रों के सहारे होती है।

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

saMvahana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

bAra\_1 3 - - 7:k1 - - - -

bAra\_1 4 - - 7:k7t - - - -

vAwAgroM\_1 5 - - 7:k7t - - - -

kriyA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0228: जहाँ संबंधित वायुराशियों का तापमान काफी मिला होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0228>

#जहाँ संबंधित वायुराशियों का तापमान काफी मिला होता है।

saMbaMXiwa\_4 1 - - 2:mod - distal - -

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

wApamAna\_1 3 - - 5:k1 - - - -

kAPI\_2 4 - - 5:krvn - - - -

mila\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0229: वाताग्र के सहारे भाप के मिलने से प्रायः संघनन की क्रिया होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0229>

#वाताग्र के सहारे भाप के मिलने से प्रायः संघनन की क्रिया होती है।

vAwAgra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

sahArA\_1 2 - - 7:k3 - - - -

BApa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

milanA\_1 4 - - 7:rh - - - -

prAyaH\_1 5 - - 7:krvn - - - -

saMGanana\_1 6 - - 7:r6 - - - -

kriyA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0230: जिसके फलस्वरूप वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0230>

#जिसके फलस्वरूप वर्षा होती है।

$yax 1 - - 3:rh - distal - -

PalasvarUpa\_1 2 - - 3:rh - - - -

varRA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0231: जब भिन्न घनत्व और तापमान की दो बड़ी वायु राशियां मिलती हैं तो गर्म आर्द्र वायुराशि ठंडी वायुराशि के ऊपर चढ़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0231a>

#भिन्न घनत्व और तापमान की दो बडी वायु राशियां मिलती हैं।

Binna\_2 1 - - 2:mod - - - -

Ganawva\_1 2 - - - - - - 8:op1

wApamAna\_1 3 - - - - - - 8:op2

2 4 - - 6:card - - - -

badA\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyu\_1 9 - - - - - - 6:mod

rAS\_1 10 - - - - - - 6:head

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

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

[conj\_1] 8 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0231: जब भिन्न घनत्व और तापमान की दो बड़ी वायु राशियां मिलती हैं तो गर्म आर्द्र वायुराशि ठंडी वायुराशि के ऊपर चढ़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0231b>

#तो गर्म आर्द्र वायुराशि ठंडी वायुराशि के ऊपर चढ जाती है।

garma\_1 1 - - 3:mod - - - -

Arxra\_4 2 - - 3:mod - - - -

vAyurASi\_1 3 - - 7:k7 - - - -

TaMdA\_2 4 - - 5:mod - - - -

vAyurASi\_1 5 - - 7:k7 - - - -

Upara\_1 6 - - 7:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0232: ऐसी स्थिति में गर्म वायुराशि संघनित होकर बादल बनाती हैं जो विस्तृत रूप में वर्षा करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0232>

#ऐसी स्थिति में गर्म वायुराशि संघनित होकर बादल बनाती हैं जो विस्तृत रूप में वर्षा करते हैं।

EsA 1 - - 2:dem - proximal - -

sWiwi\_2 2 - - 5:k7 - - - -

garma\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyurASi\_1 4 - - 5:k1 - - - -

bAxala\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

$yax 8 - - 11:k1 - - - -

viswqwa\_7 9 - - 10:mod - distal - -

rUpa\_1 10 - - 11:k7 - - - -

varRA\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_1] 11 - - 6:vk1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0233: यह वर्षा बिजली की चमक और गरज के साथ होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0233>

#यह वर्षा बिजली की चमक और गरज के साथ होती है।

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

varRA\_1 2 - - 6:k1 - - - -

bijalI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

camaka\_1 4 - - - - - - 7:op1

garaja\_1 5 - - - - - - 7:op2

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

[conj\_1] 7 - - 6:rask7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0234: इस प्रकार की वर्षा को वाताग्री वर्षा भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0234>

#इस प्रकार की वर्षा को वाताग्री वर्षा भी कहते हैं।

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

prakAra\_1 2 - - 4:r6 - - - -

varRA\_2 3 - - 5:k2 - - - -

vAwAgrI+varRA\_2 4 - - 5:k2s - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0235: यह वर्षा गर्म और शीत दोनों वाताग्रों से होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0235>

#यह वर्षा गर्म और शीत दोनों वाताग्रों से होती है।

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

varRA\_2 2 - - 7:k1 - - - -

garma\_2 3 - - - - - - 8:op1

SIwa\_1 4 - - - - - - 8:op2

xono\_1 5 - pl 6:card - - - -

vAwAgra\_1 6 - pl 7:rask7 - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0236: वाताग्री वर्षा स्थिर और पूरे दिन या कई दिनों तक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0236>

#वाताग्री वर्षा स्थिर और पूरे दिन या कई दिनों तक होती है।

vAwAgrI\_1+varRA\_2 1 - - 2:k1 - - - -

sWira\_1 2 - - - - - - 8:op1

pUrA\_1 3 - - - - - - 9:op1

xina\_1 4 - - - - - - 9:op2

kaI\_1 5 - - 6:quant - - - -

xina\_1 6 - pl 7:k7t - - - -

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

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

[disjunct\_1] 9 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0237: वर्षा के इन तीनों प्रकारों में आर्द्र वायुराशि का ठंडा होना बहुत जरूरी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0237>

#वर्षा के इन तीनों प्रकारों में आर्द्र वायुराशि का ठंडा होना बहुत जरूरी है।

varRA\_2 1 - - 4:r6 - - - -

$wyax 2 - pl 4:dem - proximal - -

3 3 numex pl 4:card - - - -

prakAra\_1 4 - - 7:k7 - - - -

Arxra\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyurASi\_1 6 - - 7:r6 - - - -

TaMdA\_1\_1 11 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 12 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 10:k1 - - - -

bahuwa\_1 8 - - 9:intf - - - -

jarUrI\_1 9 - - 10:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0238: संवहनीय वर्षा में गर्म-आर्द्र वायु के ऊपर उठने के बाद की क्रियाएं पर्वतकृत वर्षा के समान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0238>

#संवहनीय वर्षा में गर्म-आर्द्र वायु के ऊपर उठने के बाद की क्रियाएं पर्वतकृत वर्षा के समान हैं।

saMvahanIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

varRA\_2 2 - - 7:k7 - - - -

garma\_1 3 - - 5:mod - - - -

Arxra\_1 4 - - 5:mod - - - -

vAyu\_1 5 - - 7:k1 - - - -

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

uTanA\_1 7 - - 9:r6 - - - -

bAxa\_1 8 - - 9:k7t - - - -

kriyAeM\_1 9 - pl 12:k1 - - - -

parvawakqwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

varRA\_1 11 - - 12:rv - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0239: प्रकृति में ये तीनों विधियां एक साथ कार्य करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0239>

#प्रकृति में ये तीनों विधियां एक साथ कार्य करती हैं।

prakqwi\_4 1 - - 7:k7 - - - -

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

wIna\_1 3 numex pl 4:card - - - -

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

eka 5 - - 6:card - - - -

sAWa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0240: वास्तव में पृथ्वी का ज्यादातर वर्षण या वर्षा किसी एक कारण की अपेक्षा दो या अधिक कारणों का परिणाम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0240>

#वास्तव में पृथ्वी का ज्यादातर वर्षण या वर्षा किसी एक कारण की अपेक्षा दो या अधिक कारणों का परिणाम होता है।

vAswava\_1 1 - - 14:k7 - - - -

pqWvI 18 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 4:r6 - - - -

jyAxAwara\_1 3 - - 4:quant - - - -

varRaNa\_1 4 - - - - - - 16:op1

varRA\_1 5 - - 14:k7 - - - -

kisI 6 - - 8:mod - - - -

eka\_3 7 numex - 8:card - - - -

kAraNa\_1 8 - - 14:k1 - - - -

apekRA\_1 9 - - 12:mod - - - -

xe 10 - - - - - - 17:op1

aXika\_1 11 - - - - - - 17:op2

kAraNa\_1 12 - pl 14:k1 - - - -

pariNAma\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

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

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 16 - - 14:k7 - - - -

[disjunct\_2] 17 - - 12:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0241: उत्पत्ति की तीन विधियों के आधार पर वर्षा को संवहनीय, पर्वतकृत तथा अभिसरण वर्षा प्रकारों में बाँटा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0241>

#उत्पत्ति की तीन विधियों के आधार पर वर्षा को संवहनीय, पर्वतकृत तथा अभिसरण वर्षा प्रकारों में बाँटा जाता है।

uwpawwi\_1 1 - - 3:r6 - - - -

wIna\_1 2 loc - 3:card - - - -

viXi\_1 3 - - 4:r6 - - - -

AXAra\_2 4 - - 10:k7 - - - -

varRA\_1 5 - - 10:k2 - - - -

saMvahanIya\_1 6 - - 9:mod - - - -

parvawakqwa\_1 7 - - - - - - 11:op1

aBisaraNa\_1 8 - - - - - - 11:op2

varRA\_1+prakAra\_1 9 - pl 10:k2 - - - -

bAztA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0242: वर्षण के विविध रूपों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0242>

#वर्षण के विविध रूपों के नाम बताइए। - -

varRaNa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

viviXa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

nAma\_1 4 - - 5:k1 - - - -

bawA\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0243: वर्षा के तीन प्रकारों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0243>

#वर्षा के तीन प्रकारों के नाम बताइए। - -

varRA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

wIna\_1 2 - - 3:card - - - -

prakAra\_7 3 - pl 4:r6 - - - -

nAma\_1 4 - - 5:k1 - - - -

bawA\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0244: निम्न में से प्रत्येक के लिये भौगोलिक शब्द दीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0244>

#निम्न में से प्रत्येक के लिये भौगोलिक शब्द दीजिए।

nimna\_5 1 - - 5:k7 - - - -

prawyeka\_1 2 - - 5:rt - - - -

BOgolika\_1 3 - - 4:mod - - - -

Sabxa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0245: वायुमंडलीय आर्द्रता का पृथ्वी-तल पर गिरना।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0245>

#वायुमंडलीय आर्द्रता का पृथ्वी-तल पर गिरना। - - -

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

ArxrawA\_4 2 - - 3:k1 - - - -

pqWvI\_1+wala\_1 3 loc - 4:k7p - - - -

gira\_3 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0246: वर्षा की जमी हुई बूँदों और पिघली हुई हिम के जल का साथ-साथ गिरना।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0246>

#वर्षा की जमी हुई बूँदों और पिघली हुई हिम के जल का साथ-साथ गिरना।

varRA\_1 1 - - 4:r6 - - - -

jama\_1\_1 9 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 8:rvks - - - -

bUzxa\_1 3 - pl 8:k1 - - - -

piGala\_1\_1 11 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 12 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_2] 4 - - - - - - 13:op1

hima\_3 5 - - - - - - 13:op2

jala\_1 6 - - 8:k1 - - - -

sAWa\_2+sAWa\_2 7 - - 8:k1s - - - -

gira\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 8:rvks - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0247: विभिन्न विशेषताओं की दो वायुराशिओं का मिलन तल।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0247>

#विभिन्न विशेषताओं की दो वायुराशिओं का मिलन तल। -

viBinna\_1 1 - - 2:mod - - - -

viSeRawA\_6 2 - pl 4:r6 - - - -

xO\_1 3 - - 4:card - - - -

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

milana\_3 5 - - 6:k1s - - - -

wala\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0249: अत्यधिक गर्मी से ऊपर उठी हुई वायु द्वारा होने वाली वर्षा।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0249>

#अत्यधिक गर्मी से ऊपर उठी हुई वायु द्वारा होने वाली वर्षा।

awyaXika\_2 1 - - 2:quant - - - -

garmI\_3 2 - - 4:rh - - - -

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

uTa\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 6:rvks - - - -

vAyu\_1 5 - - 6:k1 - - - -

ho\_1 6 - - 7:mod - - - -

varRA\_2 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0250: नीचे सही तथा गलत कथन दिये गये हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0250>

#नीचे सही तथा गलत कथन दिये गये हैं। -

nIcA\_1 1 - - 5:k7 - - - -

sahI\_10 2 - - - emphasis - - 6:op1

galawa\_1 3 - - - - - - 6:op2

kaWana\_2 4 - - 5:k2 - - - -

xe\_1-yA\_gayA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 6 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0251: सही कथन पर और गलत कथन पर लिखिये।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0251>

#सही कथन पर और गलत कथन पर लिखिये। -

sahI\_10+kaWana\_2 1 - - - emphasis - - 4:op1

galawa\_1+kaWana\_2 2 - - - - - - 4:op2

liKa\_1-o\_1 3 - - - - - - 4:op3

[conj\_1] 4 - - 3:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0252: वर्षण एक प्रक्रिया है जिसमें जलवाष्प द्रव या ठोस अवस्था में बदलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0252>

#वर्षण एक प्रक्रिया है जिसमें जलवाष्प द्रव या ठोस अवस्था में बदलती है।

varRaNa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

prakriyA\_1 2 - - 3:k1s - - - -

hE\_1-pres 3 - - 0:main - - - -

$yax 4 - - 9:k7 - distal - -

jalavARpa\_1 5 - - 9:k1 - - - -

xrava\_1 6 - - 8:mod - - - -

Tosa\_1 7 - - - - - - 10:op1

avasWA\_2 8 - - - - - - 10:op2

baxala\_1-wA\_hE\_1 9 - - 2:rcdelim - - - -

[disjunct\_1] 10 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0253: हिमलवों के रूप में होने वाले वर्षण को हिमपात कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0253>

#हिमलवों के रूप में होने वाले वर्षण को हिमपात कहते हैं।

himalava\_1 1 - pl 3:k7 - - - -

rUpa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

ho\_1 3 - - 4:mod - - - -

varRaNa\_1 4 - - 6:k2 - - - -

himapAwa\_1 5 - - 6:k2s - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0254: पर्वतों के पवनविमुख ढालों पर बहुत कम वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0254>

#पर्वतों के पवनविमुख ढालों पर बहुत कम वर्षा होती है।

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

pavanavimuKa\_1+DAla\_1 2 - - 5:k7p - - - -

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

kama\_3 4 - - 5:quant - - - -

varRA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_2-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0255: पर्वतकृत वर्षा वायु के अत्यधिक गर्म होकर ऊपर उठने के कारण होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0255>

#पर्वतकृत वर्षा वायु के अत्यधिक गर्म होकर ऊपर उठने के कारण होती है।

parvawakqwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

varRA\_2 2 - - 8:k1 - - - -

vAyu\_1 3 - - 5:r6 - - - -

awyaXika\_2 4 - - 5:mod - - - -

garma\_3\_1 9 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 8:rvsk - - - -

Upara\_1 6 - - 7:mod - - - -

uTa\_7 7 - - 8:rh - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0256: वर्षण का प्रादेशिक वितरण संसार में असमान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0256>

#वर्षण का प्रादेशिक वितरण संसार में असमान है। -

varRaNa\_1 1 - - 4:r6 - - - -

prAxeSika\_1 2 - - 4:mod - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 6:k2 - - - -

saMsAra\_1 4 - - 6:k7 - - - -

asamAna\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0257: संसार में औसत वार्षिक वर्षा लगभग 97.5 से.मी. होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0257>

#संसार में औसत वार्षिक वर्षा लगभग 97.5 से.मी. होती है।

saMsAra\_1 1 - - 6:k7p - - - -

Osawana\_1 2 - - 3:mod - - - -

vArRika\_1 3 - - 4:mod - - - -

varRA\_1 4 - - 6:k1 - - - -

97.5 7 - - - - - - 5:mod

seMtImItara\_1 8 - - - - - - 5:head

[meas\_1] 5 - - 6:k1s - lagaBaga\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0259: स्थलीय भागों में वार्षिक वर्षण में काफी अन्तर देखने को मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0259>

#स्थलीय भागों में वार्षिक वर्षण में काफी अन्तर देखने को मिलता है।

sWalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

BAga\_1 2 - pl 7:k7 - - - -

vArRika\_1 3 - - 4:mod - - - -

varRaNa\_1 4 - - 7:k7 - - - -

kAPI\_1 5 - - 6:quant - - - -

anwara\_5 6 - - 7:k2 - - - -

xeKanA\_1+mila\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0260: पृथ्वी के धरातल के विभिन्न स्थानों पर भिन्न ऋतुओं में विभिन्न मात्रा में वर्षण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0260>

#पृथ्वी के धरातल के विभिन्न स्थानों पर भिन्न ऋतुओं में विभिन्न मात्रा में वर्षण होता है।

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

XarAwala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

sWAna\_1 4 - pl 9:k7p - - - -

Binna\_2+ 5 - pl 9:k7 - - - -

qwu\_1 6 - - 8:mod - - - -

viBinna\_1 7 - - 9:k7 - - - -

mAwrA\_1 8 - - 9:k7p - - - -

varRaNa\_1+ho-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0261: वर्षण के वितरण के प्रमुख लक्षणों को भूमण्डलीय दाब व पवन पेटियों, स्थल व जलीय भागों के वितरण तथा स्थलाकृतिक लक्षणों की मदद से स्पष्ट किया जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0261>

#वर्षण के वितरण के प्रमुख लक्षणों को भूमण्डलीय दाब व पवन पेटियों, स्थल व जलीय भागों के वितरण तथा स्थलाकृतिक लक्षणों की मदद से स्पष्ट किया जा सकता है।

varRaNa\_1 1 loc - 2:r6 - - - -

viwaraNa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

lakRaNa\_6 4 - pl 16:k1 - - - -

BUmaNdalIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

xAba\_1 6 - - - - - - 17:op1

pavana\_3 7 - - 8:mod - - - -

petI\_3 8 - pl 16:k2 - - - -

sWala\_1 9 - - - - - - 18:op1

jala\_1 10 - - - - - - 18:op2

BAga\_2 11 - pl 12:r6 - - - -

viwaraNa\_1 12 - - 14:mod - - - -

sWalAkqwika\_1 13 - - 15:r6 - - - -

lakRaNa\_6 14 - pl 16:k3 - - - -

maxaxa\_1 15 - - 16:k3 - - - -

spaRta+kara-0\_sakawA\_hE\_1 16 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 16:k2 - - - -

[conj\_2] 18 - - 11:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0262: वर्षण के प्रादेशिक व मौसमी अन्तरों के लिए उत्तरदायी कारणों से संबंधित किन्हीं निष्कर्षों पर पहुँचने से पहले, आइए सबसे पहले इसके प्रादेशिक व मौसमी वितरण के रूपों का अवलोकन करें।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0262>

#वर्षण के प्रादेशिक व मौसमी अन्तरों के लिए उत्तरदायी कारणों से संबंधित किन्हीं निष्कर्षों पर पहुँचने से पहले

आइए सबसे पहले इसके प्रादेशिक व मौसमी वितरण के रूपों का अवलोकन करें।

varRaNa\_1 1 - - 4:r6 - - - -

prAxeSika\_1 2 - - 4:mod - - - -

mOsamI\_1 3 - - 4:mod - - - -

anwaroM\_1 4 - pl 10:rt - - - -

uwwaraxAyI\_1 5 - - 6:mod - - - -

kAraNa\_2 6 - pl 7:intf - - - -

saMbaMXiwa\_1 7 - - 9:mod - - - -

kina\_1 8 - pl 9:mod - - - -

niRkarRoM\_1 9 - - 10:k7 - - - -

pahuzcanA\_1 10 - - 20:rblak - - - -

pahalA\_1 11 - - 20:k7t - - - -

A\_1 12 - - 20:vmod - - - -

saba\_1 13 - - 14:mod - - - -

pahalA\_1 14 - - 20:k7t - - - -

$wyax 15 - - 18:r6 - - - -

prAxeSika\_1 16 - - 18:mod - - - -

mOsamI\_1 17 - - 18:mod - - - -

viwaraNa\_1 18 - - 19:r6 - - - -

rUpA\_1 19 - pl 20:k2 - - - -

avalokana\_1+kareM\_1 20 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0263: प्रादेशिक अन्तर वर्षण की औसत वार्षिक मात्रा के आधार पर संसार में हम निम्न वर्षण प्रदेशों की पहचान कर सकते हैं।(देखिये चित्र 12.6)

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0263>

#प्रादेशिक अन्तर वर्षण की औसत वार्षिक मात्रा के आधार पर संसार में हम निम्न वर्षण प्रदेशों की पहचान कर सकते हैं।(देखिये चित्र 12.6)

prAxeSika\_1 1 - - 2:mod - - - -

anwara\_1 2 - - 11:k1 - - - -

Osawa\_1 3 - - 4:mod - - - -

vArRika\_1 4 - - 5:mod - - - -

mAwrA\_1 5 - - 11:k7 - - - -

AXAra\_1 6 - - 11:k7 - - - -

saMsAra\_1 7 - - 11:k7p - - - -

$speaker 8 - pl 11:k1 - - - -

nimna\_1 9 - - 10:mod - - - -

varRaNa\_1 10 - - 11:k2 - - - -

praxeSa\_1 11 - - 112:k1 - - - -

pahacAna\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_13-yA\_sakawA\_hE\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0264: जिन प्रदेशों में 200 से.मी. से अधिक वार्षिक वर्षण होता है, उन्हें इस वर्ग में सम्मिलित किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0264>

#जिन प्रदेशों में 200 से मी से अधिक वार्षिक वर्षण होता है उन्हें इस वर्ग में सम्मिलित किया जाता है।

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

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

200+seMtImItara\_1 3 - - 4:card - - - -

aXika\_1 4 - - 6:quant - - - -

vArRika\_1 5 - - 6:mod - - - -

varRaNa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

$wyax 8 - pl 10:k2 - - - -

varga\_2 9 - - 10:k7 - - - -

sammiliwa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 2:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0265: इनमें विषुवतीय, उष्ण कटिबन्ध के तटीय क्षेत्र तथा शीतोष्ण कटिबन्ध के पश्चिमी तटीय प्रदेश शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0265>

#इनमें विषुवतीय उष्ण कटिबन्ध के तटीय क्षेत्र तथा शीतोष्ण कटिबन्ध के पश्चिमी तटीय प्रदेश शामिल हैं।

$wyax 1 - pl 11:k7 - - - -

viRuvawIya\_1 2 - - 5:r6 - - - -

uRNa+katibanXa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

watIya\_1 4 - - 5;mod - - - -

kRewra\_5 5 - - 11:k1 - - - -

SIwoRNa\_1 6 - - 9:mod - - - -

paScimI\_1 7 - - 9:mod - - - -

watIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

praxeSa 9 - - 11:k1 - - - -

SAmila\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0266: जिन प्रदेशों में 100 से 200 से.मी. वार्षिक वर्षण होता है, वे इस वर्ग में आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0266>

#जिन प्रदेशों में 100 से 200 से मी वार्षिक वर्षण होता है वे इस वर्ग में आते हैं।

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

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

100+seMtImItara\_1 3 - - 6:card - - - -

200+seMtImItara\_1 4 - - 6:card - - - -

vArRika\_1 5 - - 6:mod - - - -

varRaNa\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

$wyax 8 - pl 10:k1 - - - -

varga\_2 9 - - 9:dem - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0267: ये प्रदेश अति वर्षण प्रदेशों के साथ लगे हुए प्रदेश हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0267>

#ये प्रदेश अति वर्षण प्रदेशों के साथ लगे हुए प्रदेश हैं।

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

praxeSa\_1 2 - - 9:k1 - - - -

awi\_1 3 - - 4:intf - - - -

varRaNa\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

sAWa\_1 6 - - 10:rask1 - - - -

laga\_1\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 8:rvks - - - -

praxeSa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0268: उपोष्ण कटिबन्ध के पूर्वी तटीय प्रदेश तथा गर्म शीतोष्ण कटिबन्ध के तटीय प्रदेश इस वर्ग के प्रदेशों में शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0268>

#उपोष्ण कटिबन्ध के पूर्वी तटीय प्रदेश तथा गर्म शीतोष्ण कटिबन्ध के तटीय प्रदेश इस वर्ग के प्रदेशों में शामिल हैं।

upoRNa\_1+katibanXa\_1 1 - - 4:r6 - - - -

pUrvI\_1 2 - - - - - - 14:op1

watIya\_1 3 - - - - - - 14:op2

praxeSa\_1 4 - - - - - - 14:op3

garma\_1 5 - - - - - - 14:op4

SIwoRNa\_1 6 - - - - - - 14:op5

watIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

praxeSa\_1 8 - - 13:k1 - - - -

$wyax 9 - - 10:dem - proximal - -

varga\_2 10 - - 11:r6 - - - -

praxeSa\_3 11 - - 13:k7p - - - -

SAmila\_1 12 - pl 13:krvn - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0269: इस वर्ग में वे प्रदेश आते हैं जहाँ वार्षिक वर्षण 50 से.मीसे 100 से.मी. तक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0269>

#इस वर्ग में वे प्रदेश आते हैं जहाँ वार्षिक वर्षण 50 से 100 सेमी तक होता है ।

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

varga\_1 2 - - 5:k7 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem - distal - -

praxeSa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

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

$yax 6 - - 11:k7p - distal - -

vArRika\_1 7 - - 8:mod - - - -

varRaNa\_1 8 - - 11:k1 - - - -

50+semI\_1 9 quantity - 11:card - - - -

100+semI\_1 10 quantity - 11:card - - - -

ho-wA\_hE\_1 11 - - 4:vk7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0270: ये प्रदेश उष्ण कटिबन्धों के आन्तरिक भागों तथा शीतोष्ण कटिबन्ध के पूर्वी आन्तरिक भागों में स्थित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0270>

#ये प्रदेश उष्ण कटिबन्धों के आन्तरिक भागों तथा शीतोष्ण कटिबन्ध के पूर्वी आन्तरिक भागों में स्थित है।

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

praxeSa\_1 2 - - 13:k1 - - - -

uRNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

katibanXoM\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

Anwarika\_1 5 - - - - - - 14:op1

BAga\_2 6 - pl - - - - 14:op2

SIwoRNa\_1 7 - - - - - - 14:op3

katibanXa\_1 8 - - - - - - 14:op4

pUrvI\_1 9 - - 11:mod - - - -

Anwarika\_1 10 - - 11:mod - - - -

BAga\_2 11 - pl 13:k7p - - - -

sWiwa\_1 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0271: वृष्टि छाया क्षेत्रों या पर्वत श्रेणियों के पवन विमुख ढ़ालों पर, महाद्वीपों के आन्तरिक भागों, अयन वृत्तों पर स्थित महाद्वीपों के पश्चिमी सीमान्त क्षेत्रों और उच्च आक्षांशों में वार्षिक वर्षण 50 से.मी. से कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0271>

#वृष्टि छाया क्षेत्रों या पर्वत श्रेणियों के पवन विमुख ढालों पर महाद्वीपों के आन्तरिक भागों अयन वृत्तों पर स्थित महाद्वीपों के पश्चिमी सीमान्त क्षेत्रों और उच्च आक्षांशों में वार्षिक वर्षण 50 सेमी से कम होता है ।

vqRti\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

pavana\_1 3 - - 5:mod - - - -

vimuKa\_1 4 - - 5:mod - - - -

DAla\_1 5 - pl 20:k7p - - - -

mahAxvIpoM\_1 6 - pl 8:r6 - - - -

Anwarika\_1 7 - - 8:mod - - - -

BAga\_2 8 - pl 20:k1 - - - -

vqwwa\_1 9 - - 20:k7p - - - -

sWiwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

mahAxvIpoM\_1 11 - - 13:r6 - - - -

paScimI\_1 12 - - - - - - 21:op1

sImAnwa+CA+kRewra\_1\_1 13 - - - - - - 21:op2

ucca\_1 14 - - - - - - 21:op3

AkRAMSoM\_1 15 - - - - - - 21:op4

vArRika\_1 16 - - 17:mod - - - -

varRaNa\_1 17 - - 20:k1 - - - -

50+semI\_1 18 - - 19:card - - - -

kama\_1 19 quantity - 20:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 20 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 21 - - 13:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0272: इन प्रदेशों में, उष्ण, शीतोष्ण तथा शीत कटिबन्धीय मरूस्थल भी सम्मिलित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0272>

#इन प्रदेशों में उष्ण शीतोष्ण तथा शीत कटिबन्धीय मरूस्थल भी सम्मिलित हैं ।

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

praxeSa\_1 2 - pl 9:k7p - - - -

uRNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

SIwoRNa\_1 4 - - 7:mod - - - -

SIwa\_1 5 - - 7:mod - - - -

katibanXIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

marUsWala 7 - - 9:k1 - - - -

sammiliwa\_1 8 - - 9:k1s - exclusive - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0273: आइये अब संसार के मानचित्र में औसत वर्षण के वितरण का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें(देखिये चित्र 12.6)।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0273>

#आइये अब संसार के मानचित्र में औसत वर्षण के वितरण का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें देखिये चित्र ।

A\_1 1 - - 11:rvks - - - -

aba\_1 2 - - 10:k7t - - - -

saMsAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mAnaciwra\_1 4 - - 10:k7 - - - -

Osawa\_1 5 - - 6:mod - - - -

varRaNa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

viwaraNa\_1 7 - - 10:k2 - - - -

XyAnapUrvaka\_1 8 - - 9:krvn - - - -

aXyayana+kareM\_1 9 - - 10:k2 - - - -

xeKa\_1 10 - - 11:rvks - - - -

ciwra\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0274: आप निम्न निष्कर्षों पर पहुँचेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0274>

#आप निम्न निष्कर्षों पर पहुँचेंगे।

$addressee 1 anim - 4:k1 - respect - -

nimna\_5 2 - - 3:mod - - - -

niRkarRoM\_1 3 - pl 4:k7 - - - -

pahuzca\_1-gA\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0275: विषुवतीय प्रदेशों में सबसे अधिक वर्षण होता है जो ध्रुवों की ओर क्रमशः कम होता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0275>

#विषुवतीय प्रदेशों में सबसे अधिक वर्षण होता है जो ध्रुवों की ओर क्रमशः कम होता जाता है।

viRuvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

saba\_1 3 - - 4:intf - - - -

aXika\_1 4 - - 5:quant - - - -

varRaNa\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 5:verbalizer

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

$yax 6 - - 9:k1 - - - -

Xruva\_1 7 - - 9:rd - - - -

kramaSaH\_1 8 - - 9:krvn - distal - -

kama\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 13 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_2] 9 - - 5:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0276: समुद्र तटीय प्रदेशों में अधिक वर्षण होता है तथा महाद्वीपों के आन्तरिक भागों की ओर क्रमशः कम होता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0276a>

#समुद्र तटीय प्रदेशों में अधिक वर्षण होता है। -

samuxra\_1+watIya\_1+praxeSa\_1 1 - pl 3:k7p - - - -

aXika\_1 2 - - 3:quant - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0276: समुद्र तटीय प्रदेशों में अधिक वर्षण होता है तथा महाद्वीपों के आन्तरिक भागों की ओर क्रमशः कम होता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0276b>

#तथा महाद्वीपों के आन्तरिक भागों की ओर क्रमशः कम होता जाता है।

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

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

BAga\_1 3 - pl 5:rd - - - -

kramaSaH\_1 4 - - 5:krvn - - - -

kama\_1\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0277: विषुवतीय प्रदेश, उष्ण कटिबन्धीय पूर्वी तटीय क्षेत्र तथा शीतोष्ण कटिबन्धीय पश्चिमी तटीय प्रदेशों में अधिक वर्षण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0277>

#विषुवतीय प्रदेश, उष्ण कटिबन्धीय पूर्वी तटीय क्षेत्र तथा शीतोष्ण कटिबन्धीय पश्चिमी तटीय प्रदेशों में अधिक वर्षण होता है।

viRuvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - - 14:k7p - - - -

uRNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

katibanXIya\_1 4 - - 7:mod - - - -

pUrvI\_1 5 - - - - - - 15:op1

watIya\_1 6 - - - - - - 15:op2

kRewra\_1 7 - - - - - - 15:op3

SIwoRNa\_1 8 - - - - - - 15:op4

katibanXIya\_1 9 - - 12:mod - - - -

paScimI\_1 10 - - 11:mod - - - -

watIya\_1 11 - - 12:mod - - - -

praxeSa\_1 12 - pl 14:k7p - - - -

aXika\_1 13 - - 14:quant - - - -

varRaNa\_1+ho-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0279: गर्म धाराओं के समीपवर्ती तटीय भागों की तुलना में ठण्डी धाराओं के समीपवर्ती तटीय भाग अधिक शुष्क होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0279>

#गर्म धाराओं के समीपवर्ती तटीय भागों की तुलना में ठण्डी धाराओं के समीपवर्ती तटीय भाग अधिक शुष्क होते हैं।

garma\_1 1 - - 2:mod - - - -

XArA\_1 2 - pl 5:r6 - - - -

samIpavarwI\_1 3 - - 4:mod - - - -

watIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - pl 13:k7 - - - -

TaNdI\_1 6 - - 7:mod - - - -

XArA\_1 7 - pl 10:r6 - - - -

samIpavarwI\_1 8 - - 9:mod - - - -

watIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

BAga\_1 10 - - 13:rv - - - -

aXika\_1 11 - - 12:quant - - - -

SuRka\_1 12 - - 13:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0280: अयनवृत्तों पर स्थित महाद्वीपों के पश्चिमी सीमान्त क्षेत्रों तथा ध्रुवीय प्रदेशों में वर्षण बहुत कम होता हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0280>

#अयनवृत्तों पर स्थित महाद्वीपों के पश्चिमी सीमान्त क्षेत्रों तथा ध्रुवीय प्रदेशों में वर्षण बहुत कम होता हैं।

ayanavqwwa\_1 1 - pl 2:k7p - - - -

sWiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahAxvIpa\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

paScimI\_1 4 - - - - - - 12:op1

sImAnwa+kRewra 5 - - - - - - 12:op2

XruvIya\_1 6 - pl - - - - 12:op3

praxeSa\_1 7 - - - - - - 12:op4

varRaNa\_1 8 - pl 11:k1 - - - -

bahuwa\_1 9 - - 10:intf - - - -

kama\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 5:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0281: सन्मार्गी पवनों का इन क्षेत्रों में पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाना तथा ध्रुवीय पवनों का ठण्डा व शुष्क होना इसके प्रमुख कारण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0281a>

#सन्मार्गी पवनों का इन क्षेत्रों में पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाना।

sanmArgI 1 - - 2:mod - - - -

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

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

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

pahuzca\_1 5 - - 7:rpk - - - -

pahuzca\_1 6 - - 0:main - - - -

SuRka\_7+ho-jA\_yA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0281: सन्मार्गी पवनों का इन क्षेत्रों में पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाना तथा ध्रुवीय पवनों का ठण्डा व शुष्क होना इसके प्रमुख कारण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0281b>

#तथा ध्रुवीय पवनों का ठण्डा व शुष्क होना इसके प्रमुख कारण हैं।

XruvIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_3 2 - pl 3:k1 - - - -

TaNdA\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_6 10 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - - - - - 13:op1

SuRka\_1 11 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_2 12 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_2] 4 - - - - - - 13:op2

$wyax 5 - - 7:r6 - proximal - -

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

kAraNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 13 - - 8:rvks - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0282: संसार के भिन्न भागों में वर्षण के वितरण में पाये जाने वाले प्रादेशिक अन्तर औसत वार्षिक वर्षण पर आधारित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0282>

#संसार के भिन्न भागों में वर्षण के वितरण में पाये जाने वाले प्रादेशिक अन्तर औसत वार्षिक वर्षण पर आधारित है।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

Binna\_2 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_2 3 - pl 6:k7p - - - -

varRaNa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

viwaraNa\_1 5 - - 6:k7 - - - -

pA+jA\_2 6 - - 8:mod - - - -

prAxeSika\_1 7 - - 8:mod - - - -

anwara\_1 8 - - 13:k1 - - - -

Osawa\_1 9 - - 10:mod - - - -

vArRika\_1 10 - - 11:mod - - - -

varRaNa\_1 11 - - 13:k7 - - - -

AXAriwa\_1 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0283: इनसे मुख्यतः उन प्रदेशों के वर्षण के स्वरूप का सही चित्रण नहीं होता जहाँ वर्षण की मात्रा में ऋतुवत अन्तर एक सामान्य लक्षण हैं, उदाहरण के लिए मरूस्थलीय, अर्द्ध मरूस्थलीय या उपार्द्र प्रदेश।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0283>

#इनसे मुख्यतः उन प्रदेशों के वर्षण के स्वरूप का सही चित्रण नहीं होता जहाँ वर्षण की मात्रा में ऋतुवत अन्तर एक सामान्य लक्षण हैं, उदाहरण के लिए मरूस्थलीय, अर्द्ध मरूस्थलीय या उपार्द्र प्रदेश।

$wyax 1 - - 9:k7 - proximal - -

muKyawaH\_1 2 - - 4:mod - - - -

$wyax 3 - - 4:dem - distal - -

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

varRaNa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

svarUpa\_2 6 - - 9:k2 - - - -

sahI\_1 7 - - 9:mod - emphasis - -

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

ciwraNa\_1 21 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 22 - - - - - - 9:verbalizer

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

varRaNa\_1 10 - - 11:r6 - distal - -

mAwrA\_1 11 - - 16:k7 - - - -

qwuvawa\_1 12 - - 13:mod - - - -

anwara\_1 13 - - 16:k1 - - - -

sAmAnya\_2 14 - - 15:mod - - - -

lakRaNa\_4 15 - - 16:k1s - - - -

hE\_1-pres 16 - - 20:rvks - - - -

uxAharaNa\_1 17 - - 16:re - - - -

marUsWalIya\_1 18 - - 16:re - - - -

arxXa\_1+marUsWalIya\_1 19 - - - - - - 23:op1

upArxra\_1+praxeSa\_1 20 - - - - - - 23:op2

[disjunct\_1] 23 - - 16:re - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0284: अतः संसार में वर्षण के ऋतुवत् अन्तरों का अध्ययन महत्वपूर्ण हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0284>

#अतः संसार में वर्षण के ऋतुवत् अन्तरों का अध्ययन महत्वपूर्ण हो जाता है।

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

varRaNa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

qwuvaw\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

aXyayana\_1 5 - - 6:k1 - - - -

mahawvapUrNa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0285: इससे संबंधित तथ्य इस प्रकार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0285>

#इससे संबंधित तथ्य इस प्रकार हैं। - - -

$wyax 1 - - 5:dem - proximal - -

saMbaMXiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

waWya\_2 3 - - 6:k1 - - - -

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

prakAra\_7 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0286: विषुवतीय प्रदेशों तथा शीतोष्ण भूमियों के पश्चिमी भागों में वर्षण वर्ष भर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0286>

#विषुवतीय प्रदेशों तथा शीतोष्ण भूमियों के पश्चिमी भागों में वर्षण वर्ष भर होता है।

viRuvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

SIwoRNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

BUmi\_1 4 - pl - - - - 11:op2

paScimI\_1 5 - - 6:mod - - - -

BAga\_2 6 - pl 8:k7p - - - -

varRa\_1 7 - - 8:k7t - - - -

varRaNa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0287: विषुवतीय क्षेत्रों में जहाँ संवहनीय वर्षा होती है और शीतोष्ण प्रदेश में पछुआ पवनों द्वारा चक्रवातीय एवं पर्वतकृत वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0287b>

#और शीतोष्ण प्रदेश में पछुआ पवनों द्वारा चक्रवातीय एवं पर्वतकृत वर्षा होती है।

SIwoRNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

paCuA\_1+pavana\_1 3 - pl 7:k3 - - - -

cakravAwIya\_1 4 - - - - - - 8:op1

parvawakqwa\_1 5 - - - - - - 8:op2

varRA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0288: संसार के लगभग दो प्रतिशत भागों में वर्षण केवल शीतकाल में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0288>

#संसार के लगभग दो प्रतिशत भागों में वर्षण केवल शीतकाल में होता है|

saMsAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xo\_1+prawiSawa\_1 3 - - 3:k1 - - - -

BAgoM\_1 4 pl - - 4:k1 - - -

SIwakAla\_1 5 - - 5:k1 - - - -

varRaNa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0290: वायुदाब कटिबन्धों तथा भूमण्डलीय पवनों के ऋतु के अनुसार उत्तर-दक्षिण खिसकने से, भूमध्य सागरीय प्रदेशों में उपोष्ण उच्च दाब क्षेत्र तथा सन्मार्गी पवनों की उपस्थिति के कारण गर्मियों में वर्षा नहीं होती, क्योंकि सन्मार्गी पवनें महाद्वीपों के इन पश्चिमी भागों में पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0290a>

#वायुदाब कटिबन्धों तथा भूमण्डलीय पवनों के ऋतु के अनुसार उत्तर-दक्षिण खिसकने से, भूमध्य सागरीय प्रदेशों में उपोष्ण उच्च दाब क्षेत्र तथा सन्मार्गी पवनों की उपस्थिति के कारण गर्मियों में वर्षा नहीं होती।

vAyuxAba\_2 1 - - 2:mod - - - -

katibanXoM\_1 2 - pl - - - - 23:op1

BUmaNdalIya\_1 3 loc - - - - - 23:op2

pavanoM\_1 4 loc pl 8:k1 - - - -

qwu\_1 5 - - 8:k7 - - - -

uwwara\_1 6 - - 8:k7 - - - -

xakRiNa\_1 7 - - 8:k7 - - - -

KisakanA\_1 8 - - 20:rh - - - -

BUmaXya\_1 9 - - 10:mod - - - -

sAgarIya\_1 10 - - 11:mod - - - -

praxeSa\_1 11 - pl 20:k7p - - - -

upoRNa\_1 12 - - 14:mod - - - -

ucca\_1 13 - - 14:mod - - - -

xAba\_1+kRewra\_5 14 - - - - - - 24:op1

sanmArgI 15 - - - - - - 24:op2

pavanoM\_1 16 loc pl 17:k1 - - - -

upasWiwi\_1 17 - - 20:rh - - - -

garmI\_4 18 - - 20:k7 - - - -

nahIM\_1 19 - - 20:neg - - - -

varRA\_1 21 - - - - - - 20:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 22 - - - - - - 20:verbalizer

[cp\_1] 20 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 23 - - 8:k1 - - - -

[conj\_2] 24 - - 17:k1 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0290: वायुदाब कटिबन्धों तथा भूमण्डलीय पवनों के ऋतु के अनुसार उत्तर-दक्षिण खिसकने से, भूमध्य सागरीय प्रदेशों में उपोष्ण उच्च दाब क्षेत्र तथा सन्मार्गी पवनों की उपस्थिति के कारण गर्मियों में वर्षा नहीं होती, क्योंकि सन्मार्गी पवनें महाद्वीपों के इन पश्चिमी भागों में पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0290b>

#क्योंकि सन्मार्गी पवनें महाद्वीपों के इन पश्चिमी भागों में पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाती हैं।

sanmArgI 1 - - 2:mod - - - -

pavaneM\_1 2 - pl 9:k1 - - - -

mahAxvIpoM\_1 3 - pl 6:r6 - - - -

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

paScimI\_1 5 - - 6:mod - - - -

BAga\_20 6 - pl 9:k7p - - - -

pahuzca\_1 7 - - 9:vmod - - - -

pahuza\_1 8 - - 9:vmod - - - -

SuRka\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0291: संसार के शेष भागों में वर्षण केवल गर्मियों में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0291>

#संसार के शेष भागों में वर्षण केवल गर्मियों में होता है ।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

SeRa\_2 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_2 3 - - 5:k7p - - - -

garmI\_4 4 - - 5:k7t - - - -

varRaNa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0292: इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि संसार के अधिकांश भागों में वर्षण में ऋतुवत् अन्तर स्पष्ट रूप में अनुभव किये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0292a>

#इससे यह स्पष्ट हो जाता है - - -

$wyax 1 - - 4:k3 - proximal - -

$wyax 2 - - 4:k1 - proximal - -

spaRta\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0292: इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि संसार के अधिकांश भागों में वर्षण में ऋतुवत् अन्तर स्पष्ट रूप में अनुभव किये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0292b>

#संसार के अधिकांश भागों में वर्षण में ऋतुवत् अन्तर स्पष्ट रूप में अनुभव किये जाते हैं।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

aXikAMSa\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_2 3 - pl 8:k7p - - - -

varRaNa\_1 4 - - 8:k1 - - - -

Qwuvaw\_1 5 - - 6:mod - - - -

anwara\_1 6 - - 8:k2 - - - -

spaRta\_1+rUpa\_1 7 - 8:k1s - - - - -

anuBava\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1. 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%pass-affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0293: इससे वर्षा जल का कुछ भाग बर्बाद हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0293>

#इससे वर्षा जल का कुछ भाग बर्बाद हो जाता है।

$wyax 1 - - 6:rh - proximal - -

varRA\_1 2 - - 6:k7 - - - -

jala\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

BAga\_2 5 - - 6:k1 - - - -

barbAxa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_2-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0295: वर्षण का ऋतुवत् वितरण हमें उसकी प्रभावी क्षमता को आंकने में मदद करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0295>

#वर्षण का ऋतुवत् वितरण हमें उसकी प्रभावी क्षमता को आंकने में मदद करता है।

varRaNa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

qwuvaw\_1 2 - - 3:mod - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 9:k1 - - - -

$speaker 4 - - 9:k1 - - - -

$wyax 5 - - 7:r6 - distal - -

praBAvI\_1 6 - - 7:mod - - - -

kRamawA\_1 7 - - 9:k2 - - - -

AMkane\_1 8 - - 9:k7 - - - -

maxaxa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0296: उदाहरण के लिये उच्च अक्षांशीय सीमित वर्धन काल वाले प्रदेशों में होने वाला हल्का वर्षण, निम्न अक्षांशीय प्रदेशों में भारी वर्षण की तुलना में अधिक प्रभावी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0296>

#उदाहरण के लिये उच्च अक्षांशीय सीमित वर्धन काल वाले प्रदेशों में होने वाला हल्का वर्षण, निम्न अक्षांशीय प्रदेशों में भारी वर्षण की तुलना में अधिक प्रभावी होता है।

uxAharaNa\_1 1 - - 16:k7 - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

akRAMSIya\_1 3 - - 9:k7 - - - -

sImiwa\_1 4 - - 6:mod - - - -

varXana\_4 5 - - 6:mod - - - -

kAla\_9 6 - - 7:mod - - - -

praxeSa\_1 7 - pl 9:k7p - - - -

halkA\_7 8 - - 9:mod - - - -

varRaNa\_1 17 - - - - - - 9:kriyAmUla

ho\_1 18 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 16:k7 - - - -

nimna\_6 10 - - 12:mod - - - -

akRAMSIya\_1 11 - - 12:mod - - - -

praxeSa\_1 12 - pl 16:k7p - - - -

BArI\_1 13 - - 14:mod - - - -

varRaNa\_1 14 - - 16:k7 - - - -

aXika\_1 15 - - 16:quant - - - -

praBAvI\_1 19 - - - - - - 16:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 20 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_2] 16 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0297: इसी प्रकार, ओस, धुंध व कोहरे के रूप में होने वाला वर्षण भारत में मध्यवर्तीय भागों तथा कालाहारी मरूस्थलों में खड़ी हुई फसलों व प्राकृतिक वनस्पति पर प्रशंसनीय प्रभाव डालता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0297>

#इसी प्रकार, ओस, धुंध व कोहरे के रूप में होने वाला वर्षण भारत में मध्यवर्तीय भागों तथा कालाहारी मरूस्थलों में खडी हुई फसलों व प्राकृतिक वनस्पति पर प्रशंसनीय प्रभाव डालता है।

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

prakAra\_12 2 - - 7:k7 - - - -

osa\_1 3 - - 6:r6 - - - -

XuMXa\_1 4 - - - - - - 22:op1

koharA\_1 5 - - - - - - 22:op2

rUpa\_1 6 - - 7:mod - - - -

varRaNa\_1 18 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 19 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 17:k1 - - - -

BArawa 8 - - 17:k7p - - - -

maXyavarwIya\_1 9 - - - - - - 23:op1

BAga\_2 10 - pl - - - - 23:op2

kAlAhArI\_1 11 - - - - - - 23:op3

marUsWaloM\_1 12 - pl 17:k7p - - - -

KadZA\_1 13 - - 16:k7 - - - -

Pasala\_2 14 - pl 14:mod - - - -

prAkqwika\_1 15 - - 17:k7 - - - -

vanaspawi\_2 16 - - 17:mod - - - -

praSaMsanIya\_1 17 - - 17:mod - - - -

praBAva\_1 20 - - - - - - 24:kriyAmUla

dAla\_1-wA\_hE\_1 21 - - - - - - 24:verbalizer

[cp\_2] 24 - - 0:main - - - - -

[conj\_1] 22 - - 6:r6 - - - -

[conj\_2] 23 - - 10:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0298: वर्षा के वितरण को प्रभावित करने वाले कारक हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0298>

#वर्षा के वितरण को प्रभावित करने वाले कारक हैं।

varRA\_2 1 - - 2:r6 - - - -

viwaraNa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

praBAviwa\_1 6 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 7 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 4:mod - - - -

kAraka\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0299: किसी प्रदेश में वर्षा की मात्रा को निर्धारित करने वाला महत्वपूर्ण कारक वायुमंडल को मिलने वाली नमी की मात्रा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0299>

#किसी प्रदेश में वर्षा की मात्रा को निर्धारित करने वाला महत्वपूर्ण कारक वायुमंडल को मिलने वाली नमी की मात्रा है।

$kim 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

varRA\_2 3 - - 4:r6 - - - -

mAwrA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

nirXAriwa\_1 13 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 14 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 6:mod - - - -

mahawvapUrNa\_1 6 - - 6:mod - - - -

kAraka\_1 7 - - 12:k1 - - - -

vAyumaMdala\_1 8 - - 9:k7 - - - -

mila\_1 9 - - 10:mod - - - -

namI\_1 10 - - 11:r6 - - - -

mAwrA\_1 11 - - 12:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0300: ऊष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों में वाष्पीकरण सर्वाधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0300>

#ऊष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों में वाष्पीकरण सर्वाधिक होता है। -

URNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

katibanXIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_3 3 - pl 6:k7p - - - -

vARpIkaraNa 4 - - 6:k1 - - - -

sarvAXika\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0301: अतः वायुमंडल को इस क्षेत्र से सबसे ज्यादा नमी की आपूर्ति होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0301>

#अतः वायुमंडल को इस क्षेत्र से सबसे ज्यादा नमी की आपूर्ति होती है।

vAyumaMdala\_1 1 - - 7:k1 - - - -

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

kRewra\_3 3 - - 7:k7 - - - -

saba\_1 4 - - 5:intf - - - -

jyAxA\_1 5 - - 6:quant - - - -

namI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

ApUrwi\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0302: तटीय भागों में आन्तरिक भागों की अपेक्षा अधिक नमी मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0302>

#तटीय भागों में आन्तरिक भागों की अपेक्षा अधिक नमी मिलती है।

watIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

BAga\_2 2 - pl 4:r6 - - - -

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

BAga\_2 4 - pl 8:rv - - - -

apekRA\_1 5 - - 8:rv - - - -

aXika\_1 6 - - 7:quant - - - -

namI\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0303: ध्रुवीय प्रदेशों में वाष्पीकरण बहुत कम है, अतः वहाँ वर्षा भी कम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0303a>

#ध्रुवीय प्रदेशों में वाष्पीकरण बहुत कम है। - -

XruvIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

vARpIkaraNa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

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

kama\_3 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0303: ध्रुवीय प्रदेशों में वाष्पीकरण बहुत कम है, अतः वहाँ वर्षा भी कम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0303b>

#अतः वहाँ वर्षा भी कम है। - - -

$wyax 1 - - 4:k7p Geo\_nios\_12ch\_0303a.2:coref distal - -

varRA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

kama\_3 3 - - 4:k1s - exclusive - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0304: सन्मार्गी एवं पछुआ पवनों की पेटियों में पवन दिशा महत्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0304>

#सन्मार्गी एवं पछुआ पवनों की पेटियों में पवन दिशा महत्वपूर्ण है।

sanmArgI 1 - - - - - - 9:op1

paCuA\_1 2 - - - - - - 9:op2

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

petI\_3 4 - pl 8:k7 - - - -

pavana\_3 5 - - 6:r6 - - - -

xiSA\_1 6 - - 8:k1 - - - -

mahawvapUrNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0305: समुद्र से स्थल की ओर चलने वाली पवनें वर्षा करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0305>

#समुद्र से स्थल की ओर चलने वाली पवनें वर्षा करती हैं।

samuxra\_2 1 - - 4:k5 - - - -

sWala\_1 2 - - 4:rd - - - -

ora\_1 3 - - 4:rd - - - -

calanA\_1 4 - - 5:mod - - - -

pavaneM\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

varRA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0306: स्थल से चलने वाली पवनें शुष्क होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0306>

#स्थल से चलने वाली पवनें शुष्क होती हैं। -

sWala\_1 1 - - 2:k7 - - - -

cala\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

SuRka\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0307: उच्च अक्षांशों से निम्न अक्षांशों की ओर चलने वाली पवनें गर्म हो जाती हैं, अतः बहुत कम वर्षा करती हैं; जबकि निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों की ओर चलने वाली पवनें ठंडी हो जाती हैं और वर्षा करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0307a>

#उच्च अक्षांशों से निम्न अक्षांशों की ओर चलने वाली पवनें गर्म हो जाती हैं।

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

akRAMSa\_1 2 - pl 6:k7 - - - -

nimna\_1 3 - - 4:mod - - - -

akRAMSa\_1 4 - pl 6:rd - - - -

ora\_2 5 - - 4:rd - - - -

calanA\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

garma\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0307: उच्च अक्षांशों से निम्न अक्षांशों की ओर चलने वाली पवनें गर्म हो जाती हैं, अतः बहुत कम वर्षा करती हैं; जबकि निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों की ओर चलने वाली पवनें ठंडी हो जाती हैं और वर्षा करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0307b>

#अतः बहुत कम वर्षा करती हैं। - - -

bahuwa\_6 1 - - 2:intf - - - -

kama\_1 2 - - 3:quant - - - -

varRA\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0307: उच्च अक्षांशों से निम्न अक्षांशों की ओर चलने वाली पवनें गर्म हो जाती हैं, अतः बहुत कम वर्षा करती हैं; जबकि निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों की ओर चलने वाली पवनें ठंडी हो जाती हैं और वर्षा करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0307c>

#जबकि निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों की ओर चलने वाली पवनें ठंडी हो जाती हैं और वर्षा करती हैं।

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

akRAMSa\_1 2 - pl 6:k7 - - - -

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

akRAMSa\_1 4 - pl 6:rd - - - -

ora\_1 5 - - 6:rd - - - -

calanA\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

TaMdA\_1\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-jA\_1\_wA-hE\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 9:rpk - - - -

varRA\_1\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0308: उपोष्ण मरूस्थलों में बहुत कम वर्षा होती हैं; क्योंकि वहाँ से पवनें बाहर की ओर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0308a>

#उपोष्ण मरूस्थलों में बहुत कम वर्षा होती हैं। -

upoRNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

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

kama\_1 4 - - 5:quant - - - -

varRA\_2 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0308: उपोष्ण मरूस्थलों में बहुत कम वर्षा होती हैं; क्योंकि वहाँ से पवनें बाहर की ओर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0308b>

#क्योंकि वहाँ से पवनें बाहर की ओर चलती हैं।

$wyax 1 - - 5:k5 - distal - -

pavana\_1 5 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 per pl 5:k1 - - - -

bAhara\_1 3 - - 5:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0309: गर्म धाराओं के ऊपर की वायु गर्म और आर्द्र होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0309>

#गर्म धाराओं के ऊपर की वायु गर्म और आर्द्र होती है।

garma\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

Upara\_1 3 - - 7:k7p - - - -

vAyu\_2 4 - - 7:k1 - - - -

garma\_1 5 - - - - - - 8:op1

Arxra\_4 6 - - - - - - 8:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0310: अतः यह वर्षा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0310>

#अतः यह वर्षा करती है।

$wyax 1 - - 2:k1 - proximal - -

varRA\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_2-wA\_hE\_1 4 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0311: इसके विपरीत ठंडी धाराओं के ऊपर की वायु ठंडी और शुष्क होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0311>

#इसके विपरीत ठंडी धाराओं के ऊपर की वायु ठंडी और शुष्क होती है।

$wyax 1 - - 8:k7 - proximal - -

TaMdA\_2 2 - - 3:mod - - - -

XArA\_1 3 - - 4:rdl - - - -

Upara\_3 4 - pl 5:r6 - - - -

vAyu\_2 5 - - 8:k1 - - - -

TaMdA\_2 6 - - - - - - 9:op1

SuRka\_2 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0312: अतः उससे बहुत कम वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0312>

#अतः उससे बहुत कम वर्षा होती है। - -

$wyax 1 - - 4:rh - distal - -

bahuwa\_7 2 - - 3:intf - - - -

kama\_4 3 - - 4:quant - - - -

varRA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_2-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0313: आर्द्र पवनों के मार्ग में पर्वतों के आने से पवनाभिमुख ढालों पर अधिक वर्षा और पवन विमुख ढालों पर कम वर्षा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0313>

#आर्द्र पवनों के मार्ग में पर्वतों के आने से पवनाभिमुख ढालों पर अधिक वर्षा और पवन विमुख ढालों पर कम वर्षा होती है।

Arxra\_4+pavana\_3 1 loc pl 2:r6 - - - -

mArga\_1 2 - - 10:k7p - - - -

parvawa\_1 3 - pl 10:k1 - - - -

A\_1 4 - - 10:rh - - - -

pavanABimuKa\_1+DAla\_1 5 - pl 10:k7 - - - -

aXika\_1 6 - - 8:intf - - - -

vaRA\_2 7 - - - - - - 13:op1

pavanavimuKa\_1+DAla\_1 8 - pl - - - - 13:op2

kama\_4 9 - - 10:intf - - - -

varRA\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_2-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0314: वायुदाब पेटियों का पवन पेटियों के साथ सीधा संबंध है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0314>

#वायुदाब पेटियों का पवन पेटियों के साथ सीधा संबंध है।

vAyuxAba\_2+petI\_3 1 - pl 5:rask1 - - - -

pavana\_3+petI\_3 2 - pl 5:k1 - - - -

sIXA\_13 3 - - 8:rask1 - - - -

saMbaMXa\_10 4 - - 4:mod - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0315: निम्न वायुदाब क्षेत्र वर्षा को आकर्षित करते हैं और उच्च वायुदाब क्षेत्र वर्षा विहीन होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0315a>

#निम्न वायुदाब क्षेत्र वर्षा को आकर्षित करते हैं। -

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyuxAba\_2+kRewra\_5 2 - - 4:k1 - - - -

varRA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

AkarRiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0315: निम्न वायुदाब क्षेत्र वर्षा को आकर्षित करते हैं और उच्च वायुदाब क्षेत्र वर्षा विहीन होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0315b>

#और उच्च वायुदाब क्षेत्र वर्षा विहीन होते हैं। -

ucca\_1+vAyuxAba\_2+kRewra\_5 1 - - 4:k7p - - - -

varRA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

vihIna\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0316: संसार के विभिन्न भागों में वर्षण के प्रादेशिक व ऋतुवत् वितरण में स्पष्ट अन्तर पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0316>

#संसार के विभिन्न भागों में वर्षण के प्रादेशिक व ऋतुवत् वितरण में स्पष्ट अन्तर पाये जाते हैं।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_2 3 - pl 9:k7p - - - -

varRaNa\_1 4 - - 5:r6/6:r6 - - - -

prAxeSika\_1+viwaraNa\_1 5 - - - - - - 10:op1

qwuvaw\_1+viwaraNa\_1 6 - - - - - - 10:op2

spRta\_1 7 - - 8:mod - - - -

anwara\_1 8 - - 9:k2 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 9:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0317: वर्षा के वितरण को प्रभावित करने वाले कारक हैं- नमी की आपूर्ति, पवनों की दिशा, महासागर धारायें, पर्वतों की उपस्थिति और वायुदाब पेटियाँ।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0317>

#वर्षा के वितरण को प्रभावित करने वाले कारक हैं- नमी की आपूर्ति, पवनों की दिशा, महासागर धारायें, पर्वतों की उपस्थिति और वायुदाब पेटियाँ।

varRA\_2 1 - - 2:r6 - - - -

viwaraNa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

praBAviwa\_1 14 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 4:mod - - - -

kAraka\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

namI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

ApUrwi\_3 7 - - 4:re - - - -

pavana\_3 8 - - 9:r6 - - - -

xiSA\_1 9 - pl 4:re - - - -

mahAsAgara\_1+XArA\_1 10 - pl 4:re - - - -

parvawa\_1 11 - - 12:r6 - - - -

upasWiwi\_1 12 - - - - - - 16:op1

vAyuxAba\_2+petI\_3 13 - pl - - - - 16:op2

[conj\_1] 16 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0318: भारी वर्षा के प्रमुख क्षेत्रों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0318>

#भारी वर्षा के प्रमुख क्षेत्रों के नाम बताइए। -

BArI\_1 1 - - 2:mod - - - -

varRA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

kRewra\_4 4 - pl 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k1 - - - -

bawA\_10-ie\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0319: अति अल्प वर्षा के प्रमुख क्षेत्रों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0319>

#अति अल्प वर्षा के प्रमुख क्षेत्रों के नाम बताइए।

awi\_1+alpa\_1 1 - - 2:mod - - - -

varRA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

kRewra\_4 4 - pl 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 6:k1 - - - -

bawA\_10-ie\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0320: वर्ष भर वर्षण पाने वाले प्रदेशों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0320>

#वर्ष भर वर्षण पाने वाले प्रदेशों के नाम बताइए।

varRa\_1 1 - - 6:k7t - - - -

varRaNa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

pAnA\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

nAma\_1 5 - - 6:k1 - - - -

bawA\_10-ie\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0321: केवल शीत ऋतु में वर्षा पाने वाले प्रदेशों के नाम बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0321>

#केवल शीत ऋतु में वर्षा पाने वाले प्रदेशों के नाम बताइए।

SIwa\_4 1 - - 2:mod - - - -

qwu\_1 2 - - 7:k7 - - - -

varRA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

pAnA\_1 4 - - 5:mod - - - -

praxeSa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

nAma\_1 6 - - 7:k1 - - - -

bawA\_10-ie\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0322: वर्षा के वितरण को प्रभावित करने वाले पाँच कारकों के नाम बताइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0322>

#वर्षा के वितरण को प्रभावित करने वाले पाँच कारकों के नाम बताइये।

varRA\_2 1 - - 2:r6 - - - -

viwaraNa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

praBAviwa\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

pAzca\_1 4 - - 5:card - - - -

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

nAma\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0323: जलवाष्प वायुमण्डल का अत्यधिक परिवर्तनशील तथा महत्वपूर्ण अवयव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0323>

#जलवाष्प वायुमण्डल का अत्यधिक परिवर्तनशील तथा महत्वपूर्ण अवयव है।

jalavARpa\_1 1 - - 7:k1 - - - -

vAyumaNdala\_1 2 - - 6:r6 - - - -

awyaXika\_1 3 - - 4:intf - - - -

parivarwanaSIla\_2 4 - - - - - - 8:op1

mahawvapUrNa\_1 5 - - - - - - 8:op2

avayava\_5 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0324: यह पृथ्वी पर ऊष्मा संतुलन, वायुमण्डलीय घटनाओं तथा पेड़-पौधों व जीव-जन्तुओं के जीवनयापन के लिए उत्तरदायी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0324>

#यह पृथ्वी पर ऊष्मा संतुलन, वायुमण्डलीय घटनाओं तथा पेड-पौधों व जीव-जन्तुओं के जीवनयापन के लिए उत्तरदायी है।

$wyax 1 - - 10:k1 - proximal - -

pqWvI\_1 2 - - 10:k7p - - - -

URmA\_1+saMwulana\_1 3 - - 10:k2 - - - -

vAyumaNdalIya\_1 4 - - 4:mod - - - -

GatanA\_5 5 - pl 10:k2 - - - -

peda\_1+pOXa\_1 6 - pl - - - - 11:op1

jIva\_2+janwu\_2 7 - pl - - - - 11:op2

jIvanayApana\_1 8 - - - - - - 11:op3

uwwaraxAyI\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0325: वायुमण्डल में विद्यमान जलवाष्प को आर्द्रता कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0325>

#वायुमण्डल में विद्यमान जलवाष्प को आर्द्रता कहते हैं। -

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k7p - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalavARpa\_1 3 - - 5:k2 - - - -

ArxrawA\_3 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0326: इसे निरपेक्ष आर्द्रता तथा सापेक्ष आर्द्रता के रूप में व्यक्त किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0326>

#इसे निरपेक्ष आर्द्रता तथा सापेक्ष आर्द्रता के रूप में व्यक्त किया जाता है।

$wyax 1 - - 6:k2 - proximal - -

nirapekRa\_1 2 - - 3:mod - - - -

ArxrawA\_3 3 - - - - - - 9:op1

sApekRa\_3 4 - - - - - - 9:op2

ArxrawA\_3 5 - - 6:k2 - - - -

vyakwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_2-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

[conj\_1] 9 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0327: जलवाष्प वायुमण्डल में वाष्पीकरण की प्रक्रिया द्वारा पहुँचती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0327>

#जलवाष्प वायुमण्डल में वाष्पीकरण की प्रक्रिया द्वारा पहुँचती है।

jalavARpa\_1 1 - - 5:k1 - - - -

vAyumaNdala\_1 2 - - 5:k7p - - - -

vARpIkaraNa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

prakriyA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0328: किसी वायु का तापमान दिये गये आयतन में उसके द्वारा धारण की जाने वाली नमी की मात्रा को नियंत्रित करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0328>

#किसी वायु का तापमान दिये गये आयतन में उसके द्वारा धारण की जाने वाली नमी की मात्रा को नियंत्रित करता है।

$kim 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-yA\_gayA\_1 4 - - 5:rvks - - - -

Ayawana\_2 5 - - 8:k7 - - - -

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

XAraNa\_1 11 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1 12 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 8:mod - - - -

namI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

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

niyaMwriwa+kara-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0329: वायु, जो अपनी पूर्ण क्षमता तक नमी धारण करती है, संतृप्त वायु कहलाती है तथा तापमान जिस पर वह संतृप्त होती है, ओसांक कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0329a>

#वायु, जो अपनी पूर्ण क्षमता तक नमी धारण करती है, संतृप्त वायु कहलाती है।

vAyu\_1 1 - - 11:k1 - - - -

jo\_4 2 - - 11:k1 - - - -

$speaker 3 - - 5:r6 - - - -

pUrNa\_4 4 - - 5:mod - - - -

kRamawA\_3 5 - - 7:k7 - - - -

namI\_1 6 - - 7:k2 - - - -

XAraNa+kara 7 - - 0:main - - - -

hE\_1 8 - - 10:mod - - - -

saMwqpwa\_1 9 - - 11:k1 - - - -

vAyu\_1 10 - - 11:k2g - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0329: वायु, जो अपनी पूर्ण क्षमता तक नमी धारण करती है, संतृप्त वायु कहलाती है तथा तापमान जिस पर वह संतृप्त होती है, ओसांक कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0329b>

#तथा तापमान जिस पर वह संतृप्त होती है, ओसांक कहलाता है।

wApamAna\_1 1 - - 4:k1 - - - -

jo\_4 2 - - 4:k7 - distal - -

$wyax 3 - - 4:k1 - distal - -

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

osAMka\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0330: जलवाष्प के द्रव या ठोस अवस्था में बदलने की प्रक्रिया को संघनन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0330>

#जलवाष्प के द्रव या ठोस अवस्था में बदलने की प्रक्रिया को संघनन कहते हैं।

jalavARpa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xrava\_1 2 - - - - - - 9:op1

Tosa\_1 3 - - - - - - 9:op2

avasWA\_2 4 - - 8:k7 - - - -

baxalanA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

prakriyA\_1 6 - - 8:k2 - - - -

saMGanana\_1 7 - - 8:k2s - - - -

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

[disjunct\_1] 9 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0331: यह प्रक्रिया तब प्रारम्भ होती है, जब किसी वायु का तापमान ओसांक के नीचे गिरता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0331a>

#यह प्रक्रिया तब प्रारम्भ होती है। - - -

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

prakriyA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

waba 3 - - 4:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0331: यह प्रक्रिया तब प्रारम्भ होती है, जब किसी वायु का तापमान ओसांक के नीचे गिरता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0331b>

#जब किसी वायु का तापमान ओसांक के नीचे गिरता है।

$kim 1 - - 6:k7t - - - -

vAyu\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 5:rdl - - - -

osAMka 4 - - 6:k7p - - - -

nIcA\_1 5 - - 6:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0332: पृथ्वी सतह पर संघनन ओस, धुंध, कोहरा तथा उच्च स्तर पर बादलों के रूप में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0332>

#पृथ्वी सतह पर संघनन ओस, धुंध, कोहरा तथा उच्च स्तर पर बादलों के रूप में होता है।

pqWvI\_2+sawaha\_2 1 - - 9:k7p - - - -

saMGanana\_1 2 - - 3:mod - - - -

osa\_1 3 - - 9:k1 - - - -

XuMXa\_1 4 - - 9:k1 - - - -

koharA\_1 5 - - - - - - 10:op1

ucca\_1 6 - - - - - - 10:op2

swara\_2 7 - - - - - - 10:op3

bAxala\_1 8 - pl 9:rd - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0333: वायुमण्डलीय नमी का संघनित होकर धरातल पर गिरने को वर्षण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0333>

#वायुमण्डलीय नमी का संघनित होकर धरातल पर गिरने को वर्षण कहते हैं।

vAyumaNdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

namI\_1 2 - - 3:k1 - - - -

saMGaniwa\_1\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

XarAwala\_1 4 - - 5:k7 - - - -

gira\_3 5 - - 7:k2 - - - -

varRaNa\_1 6 - - 7:k2s - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0334: वर्षण तब होता है जब संघनन सतत रूप से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0334a>

#वर्षण तब होता है।

varRaNa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

waba\_1 2 - - 3:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0334: वर्षण तब होता है जब संघनन सतत रूप से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0334b>

#जब संघनन सतत रूप से होता है। - -

jaba\_1 1 - - 4:k7t - - - -

saMGanana\_1 2 - - 5:k1 - - - -

sawawa\_2 3 - - 4:mod - - - -

rUpa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0335: फुहार, वर्षा, हिमपात, हिम वर्षा तथा ओलापात वर्षण के अनेक रूप हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0335>

#फुहार, वर्षा, हिमपात, हिम वर्षा तथा ओलापात वर्षण के अनेक रूप हैं।

PuhAra\_1 1 - - 7:mod - - - -

varRA\_2 2 - - 7:mod - - - -

himapAwa\_1 3 - - 7:mod - - - -

hima\_1 4 - - 5:mod - - - -

varRA\_8 5 - - - - - - 11:op1

olApAwa\_1 6 - - - - - - 11:op2

varRaNa\_1 7 - - 10:k1 - - - -

aneka\_7 8 - - 9:mod - - - -

rUpa\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0336: वर्षा तीन प्रकार-संवहनीय, पर्वतकृत तथा चक्रवातीय होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0336>

#वर्षा तीन प्रकार-संवहनीय, पर्वतकृत तथा चक्रवातीय होती है। -

varRA\_2 1 - - 7:k1 - - - -

3 2 - - 3:card - - - -

prakAra\_5 3 - - 7:k1s - - - -

saMvahanIya\_1 4 - - - - - - 8:op1

parvawakqwa\_1 5 - - - - - - 8:op2

cakravAwIya\_1 6 - - - - - - 8:op3

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

[conj\_1] 8 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0337: संसार में वर्षण के वितरण में स्पष्टतः प्रादेशिक व ऋतुवत् अन्तर पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0337>

#संसार में वर्षण के वितरण में स्पष्टतः प्रादेशिक व ऋतुवत् अन्तर पाया जाता है।

saMsAra\_1 1 - - 7:k7 - - - -

varRaNa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 7:k7 - - - -

spaRtawaH\_1 4 - - 5:mod - - - -

prAxeSika\_1 5 - - - - - - 9:op1

qwuvaw\_1 6 - - - - - - 9:op2

anwara\_2 7 - - 7:k2s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0338: कुछ प्रदेशों में भारी वर्षा होती है; जबकि कुछ में बहुत कम।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0338a>

#कुछ प्रदेशों में भारी वर्षा होती है। - -

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

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

varRA\_2 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0338: कुछ प्रदेशों में भारी वर्षा होती है; जबकि कुछ में बहुत कम।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0338b>

#जबकि कुछ में बहुत कम।

kuCa\_1 1 - - 3:k7 - - - -

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

kama\_3 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0339: कुछ प्रदेशों में वर्ष भर वर्षा होती है; जबकि दूसरे प्रदेशों में केवल सर्दियों या गर्मियों में।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0339>

#जबकि दूसरे प्रदेशों में केवल सर्दियों या गर्मियों में।

xUsarA\_4 1 - - 2:ord - - - -

praxeSa\_1 2 - - 4:k7p - - - -

sarxI\_2 3 - - 4:k7 - - - -

garmI\_4 4 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0339: कुछ प्रदेशों में वर्ष भर वर्षा होती है; जबकि दूसरे प्रदेशों में केवल सर्दियों या गर्मियों में।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0339a>

#कुछ प्रदेशों में वर्ष भर वर्षा होती है। -

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

varRa\_1+Bara\_1 3 - - 5:k7 - - - -

varRA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0340: वर्षा के वितरण को कई कारक प्रभावित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0340>

#वर्षा के वितरण को कई कारक प्रभावित करते हैं।

varRA\_2 1 - - 2:r6 - - - -

viwaraNa\_1 2 - - 5:k7 - - - -

kaI\_ 3 - - 4:mod - - - -

kAraka\_1 4 - - 5:k1 - - - -

praBAviwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0341: वायुमण्डल में विद्यमान जलवाष्प के महत्व को समझाइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0341>

#वायुमण्डल में विद्यमान जलवाष्प के महत्व को समझाइए ।

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k7 - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalavARpa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mahawva\_1 4 - - 5:k7 - - - -

samaJA\_2-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0342: वाष्पीकरण क्या है?

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0342>

#वाष्पीकरण क्या है?

vARpIkaraNa\_1 1 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 2:mod - - - -

hE\_1-pres 3 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0343: उन कारकों के बारे में बताइए जो वाष्पीकरण की दर को प्रभावित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0343>

#उन कारकों के बारे में बताइए जो वाष्पीकरण की दर को प्रभावित करते हैं ।

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

kAraka\_1 2 - pl 3:k7 - - - -

bawA\_1-o\_1 3 - - 0:main - - - -

$yax 4 - - 7:k1 - - - -

vARpIkaraNa\_1 5 - - 5:r6 - - - -

xara\_1 6 - - 7:k2 - - - -

praBAviwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 2:rcdelim - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0344: अपने उत्तर की पुष्टि के लिये उदाहरण दीजिये।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0344>

#अपने उत्तर की पुष्टि के लिये उदाहरण दीजिये। -

uwwara\_1 1 - - 2:r6 - - - -

puRti\_1 2 - - 4:rt - - - -

uxAharaNa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0345: संघनन की प्रक्रिया और इसके रूपों को समझाइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0345>

#संघनन की प्रक्रिया और इसके रूपों को समझाइए ।

saMGanana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

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

rUpa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

samaJA\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0346: वर्षण कैसे होता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0346>

#वर्षण कैसे होता है?

$kim 1 - - 2:k1 - - - -

varRaNa\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

%Interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0347: वर्षण के विभिन्न रूपों के बारे में बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0347>

#वर्षण के विभिन्न रूपों के बारे में बताइए ।

varRaNa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

viBinna\_4 2 - pl 3:mod - - - -

rUpa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

bawA\_8-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0348: वाष्पीकरण तथा संघनन के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0348>

#वाष्पीकरण तथा संघनन के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

vARpIkaraNa\_1 1 - - - - - - 8:op1

saMGanana\_1 2 - - - - - - 8:op2

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

anwara\_5 4 - - 5:k7 - - - -

spaRta\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_13-o\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

[conj\_1] 8 - - 5:k7 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0349: निरपेक्ष आर्द्रता तथा सापेक्ष आर्द्रता के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0349>

#निरपेक्ष आर्द्रता तथा सापेक्ष आर्द्रता के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।

nirapekRa\_1+ArxrawA\_3 1 - - - - - - 8:op1

sApekRa\_3+ArxrawA\_3 2 - - - - - - 8:op2

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

anwara\_1 4 - - 5:k7 - - - -

spaRta\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_13-o\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

[conj\_1] 8 - - 5:k7 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0350: संतृप्त वायु तथा असंतृप्त वायु के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0350>

#संतृप्त वायु तथा असंतृप्त वायु के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।

saMwqpwa\_1+vAyu\_1 1 - - - - - - 8:op1

asaMwqpwa\_1+vAyu\_1 2 - - - - - - 8:op2

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

anwara\_1 4 - - 5:k7 - - - -

spaRta\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_13-o\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

[conj\_1] 8 - - 5:k7 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0351: वर्षा तथा वर्षण के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0351>

#वर्षा तथा वर्षण के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

varRA\_1 1 - - - - - - 8:op1

varRaNa\_1 2 - - - - - - 8:op2

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

anwara\_1 4 - - 5:k7 - - - -

spaRta\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_13-o\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

[conj\_1] 8 - - 5:k7 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0352: सहिम वर्षा तथा ओलापात के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0352>

#सहिम वर्षा तथा ओलापात के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

sahima\_1 1 - - - - - - 9:op1

varRA\_1 2 - - - - - - 9:op2

olApAwa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

ke+bIca\_1 4 - - 5:k7 - - - -

anwara\_1 5 - - 0:main - - - -

spaRta\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_13-o\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

[conj\_1] 9 - - 5:k7 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0353: संवहनीय तथा पर्वतकृत वर्षा के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0353>

#संवहनीय तथा पर्वतकृत वर्षा के बीच अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

saMvahanIya\_1 1 - - - - - - 9:op1

parvawakqwa\_1 2 - - - - - - 9:op2

varRA\_1 3 - - 6:k7 - - - -

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

anwara\_1 5 - - 6:k7 - - - -

spaRta\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_13-o\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

[conj\_1] 9 - - 3:mod - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0355: निम्न में से प्रत्येक के लिए कारण बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0355>

#निम्न में से प्रत्येक के लिए कारण बताइए ।

nimna\_1 1 - - 4:k7 - - - -

prawyeka\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kAraNa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

batA-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0356: विषुवतीय प्रदेशों में वर्ष भर वर्षण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0356>

#विषुवतीय प्रदेशों में वर्ष भर वर्षण होता है। -

viRuvawIya\_1 1 loc - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

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

varRaNa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0357: भूमध्य सागरीय प्रदेशों में वर्षा केवल शीतकाल में होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0357>

#भूमध्य सागरीय प्रदेशों में वर्षा केवल शीतकाल में होती है।

BUmaXya\_1+sAgarIya\_1 1 loc - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 loc pl 5:k7p - - - -

kevala\_1 3 - - 4:mod - - - -

SIwakAla\_1 4 - - 5:k1 - - - -

varRA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0358: समुद्रतटीय क्षेत्रों से महाद्वीपों के पश्चिमी भागों की ओर वर्षा की मात्रा कम होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0358>

#समुद्रतटीय क्षेत्रों से महाद्वीपों के पश्चिमी भागों की ओर वर्षा की मात्रा कम होती जाती है।

samuxrawatIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_1 2 - - 10:k5 - - - -

mahAxvIpoM\_1 3 - - 5:r6 - - - -

paScimI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 10:rd - - - -

varRA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

mAwrA\_1 8 - - 10:k1 - - - -

kama\_1 9 - - 10:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0359: महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में उष्णकटिबन्धीय मरूस्थल पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0359>

#महाद्वीपों के पश्चिमी भागों में उष्णकटिबन्धीय मरूस्थल पाये जाते हैं।

mahAxvIpoM\_1 1 - - 3:r6 - - - -

paScimI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 6:k7p - - - -

uRNakatibanXIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

marUsWala\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0360: ध्रुवों की ओर वाष्पीकरण कम होता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0360>

#ध्रुवों की ओर वाष्पीकरण कम होता जाता है। -

Xruva\_1 1 - pl 3:rd - - - -

kama\_1 2 - - 3:k1 - - - -

vARpIkaraNa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0361: संसार के दिये गये रेखामानचित्र में निम्न को उपयुक्त चिन्हों द्वारा दिखाइए?

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0361>

#संसार के दिये गये रेखामानचित्र में निम्न को उपयुक्त चिन्हों द्वारा दिखाइए?

saMsAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xiye\_1+gaye\_1 2 - - 9:k7 - - - -

reKAmAnaciwra\_1 3 - - 9:k7p - - - -

nimna\_1 4 - - 9:k2 - - - -

upayukwa\_3 5 - - 8:mod - - - -

cinhoM\_1 6 - - 9:k3 - - - -

xvArA\_1 7 - - 0:main - - - -

%Interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0362: अनुच्छेद 12.1 के अन्तर्गत देखिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0362>

#अनुच्छेद 12.1 के अन्तर्गत देखिए । - - -

anucCexa\_1 1 - - 2:mod - - - -

anwargawa\_1 2 - - 3:k7p - - - -

xeKie\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0365: व्यापारिक पवनें पश्चिमी तट तक पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0365>

#व्यापारिक पवनें पश्चिमी तट तक पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाती हैं ।

vyApArika\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

paScimI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - 6:k7p - - - -

pahuzca\_1 5 - - 7:krvn - - - -

pahuzca\_1 6 - - 7:krvn - - - -

SuRka\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0366: इस कारण ग्रीष्म ऋतु में भूमध्य सागरीय प्रदेशों में वर्षा नहीं होती, लेकिन शीत ऋतु में भूमध्य सागरीय प्रदेश पछुआ पवनों के प्रभाव क्षेत्र में आ जाता है क्योंकि वे दक्षिण की ओर खिसक आती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0366a>

#इस कारण ग्रीष्म ऋतु में भूमध्य सागरीय प्रदेशों में वर्षा नहीं होती ।

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

kAraNa\_1 2 - - 8:rh - - - -

grIRma\_1 3 - - 4:mod - - - -

qwu\_1 4 - - 8:k7t - - - -

BUmaXya\_1+sAgarIya\_1+praxeSa\_1 5 - - 6:mod - - - -

nahIM\_1 6 - - 8:k7p - - - -

varRA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0366: इस कारण ग्रीष्म ऋतु में भूमध्य सागरीय प्रदेशों में वर्षा नहीं होती, लेकिन शीत ऋतु में भूमध्य सागरीय प्रदेश पछुआ पवनों के प्रभाव क्षेत्र में आ जाता है क्योंकि वे दक्षिण की ओर खिसक आती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0366b>

#लेकिन शीत ऋतु में भूमध्य सागरीय प्रदेश पछुआ पवनों के प्रभाव क्षेत्र में आ जाता है ।

SIwa+qwu\_1 1 - - 7:k7t - - - -

BUmaXya\_1+sAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

praxeSa\_1 3 - - 7:k7p - - - -

paCuA\_1 4 - - 5:mod - - - -

pavanoM\_1 5 - pl 6:mod - - - -

praBAva+kRewra\_1 6 - - 7:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0366: इस कारण ग्रीष्म ऋतु में भूमध्य सागरीय प्रदेशों में वर्षा नहीं होती, लेकिन शीत ऋतु में भूमध्य सागरीय प्रदेश पछुआ पवनों के प्रभाव क्षेत्र में आ जाता है क्योंकि वे दक्षिण की ओर खिसक आती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0366c>

#क्योंकि वे दक्षिण की ओर खिसक आती हैं ।

$wyax 1 - - 4:k1 - distal - -

xakRiNa\_1 2 - - 4:rd - - - -

ora\_1 3 - - 4:rd - - - -

Kisaka\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0367: समुद्र से आने के कारण ये पवनें आर्द्रता से भरी होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0367>

#समुद्र से आने के कारण ये पवनें आर्द्रता से भरी होती हैं ।

samuxra\_1 1 - - 6:k7 - - - -

A\_1 2 - - 6:rh - - - -

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

pavaneM\_1 4 - - 6:k1 - - - -

ArxrawA\_1 5 - - 6:k7 - - - -

BarA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0368: अतः यहाँ वर्षा करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0368>

#अतः यहाँ वर्षा करती हैं । - - -

$wyax 1 - - 2:k7p - proximal - -

varRA\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0369: इसीलिये यह प्रदेश केवल शीत ऋतु में ही वर्षा प्राप्त करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0369>

#इसीलिये यह प्रदेश केवल शीत ऋतु में ही वर्षा प्राप्त करता है।

$wyax 1 - - 8:rt - proximal - -

praxeSa\_1 2 - - 8:k7p - - - -

kevala\_1 3 - - 4:quant - - - -

SIwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

qwu\_1 5 - - 8:k7t - - - -

varRA\_1 6 - - 8:k1 - emphasis - -

prApwa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

kara-wA\_hE-0 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0370: वर्षा-पवनें तटीय क्षेत्रों पर ही अधिक वर्षा कर देती हैं, भीतरी भागों तक पहुँचते-पहुँचते शुष्क हो जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0370>

#वर्षा पवनें तटीय क्षेत्रों पर ही अधिक वर्षा कर देती हैं भीतरी भागों तक पहुँचते पहुँचते शुष्क हो जाती हैं ।

varRA\_1 1 - - 6:k1 - - - -

pavana\_1 2 - - 3:mod - - - -

watIya\_1 3 - - 6:k7p - hI - -

kRewra\_1 4 - - 3:k7p - - - -

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

varRA\_1 13 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1 14 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 6:pof - - - -

xe\_1-wA\_hE\_1 7 - - 6:lwgvaux - - - -

BIwarI\_1 8 - - 0:main - - - -

BAga\_1 9 - - 10:mod - - - -

pahuzca\_1 10 - - 12:k7p - - - -

pahuzca\_1 11 - - 13:k1 - - - -

SuRka\_1\_1 15 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 16 - - - - [shade:jA\_1] - 12:verbalizer

[cp\_2] 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0371: उष्ण मरूस्थल महाद्वीपों के पश्चिम तटों पर इसलिए पाये जाते हैं, क्योंकि ये क्षेत्र सन्मार्गी पवनों के अन्तर्गत आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0371a>

#उष्ण मरूस्थल महाद्वीपों के पश्चिम तटों पर इसलिए पाये जाते हैं ।

uRNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

marUsWala\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahAxvIpa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

paScima\_1 4 - - 5:mod - - - -

wata\_1 5 - - 7:k7p - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0371: उष्ण मरूस्थल महाद्वीपों के पश्चिम तटों पर इसलिए पाये जाते हैं, क्योंकि ये क्षेत्र सन्मार्गी पवनों के अन्तर्गत आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0371b>

#क्योंकि ये क्षेत्र सन्मार्गी पवनों के अन्तर्गत आते हैं।

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

kRewra\_1 2 - - 5:k1 - - - -

sanmArgI\_1 3 - - 4:mod - - - -

pavana\_1 4 - - 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0372: ये पूर्वी भाग पर वर्षा करती है और पश्चिमी भागों तक पहुँचते-पहुँचते सूख जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0372b>

#और पश्चिमी भागों तक पहुँचते-पहुँचते सूख जाती है। -

paScimI\_1 1 - - 2:mod - - - -

waka\_1 2 - - 5:k7p - - - -

pahuzca\_1 3 - - 5:rpk - - - -

pahuzca\_1 4 - - 5:rpk - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_12ch\_0373: तापमान के कम होने के कारण वाष्पीकरण ध्रुवों की ओर जाने पर कम हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_12ch\_0373>

#तापमान के कम होने के कारण वाष्पीकरण ध्रुवों की ओर जाने पर कम हो जाता है ।

wApamAna\_1 1 - - 6:k1 - - - -

kama\_1 2 - - 0:main - - - -

ho\_1 3 - - 5:rd - - - -

vARpIkaraNa\_1 4 - - 8:k2 - - - -

XruvoM\_1 5 - - 6:rblsk - - - -

ora\_1 6 - - 6:pof - [shade:jA\_1] - -

jA\_1 7 - - 8:rpk - - - -

kama\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-jA\_wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>