Geo\_nios\_11ch\_0001

#Geo\_nios\_11ch\_0001: हम सामान्यतया यह नहीं सोचते कि वायु में बहुत भार होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0001>

#हम सामान्यतया यह नहीं सोचते कि वायु में बहुत भार होता है।

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

sAmAnyawayA\_1 2 - - 5:krvn - - - -

$wyax 3 - - 5:k2 - proximal - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - - - -

soca\_9 5 - - 0:main - - - -

vAyu\_1 6 - - 9:k7 - - - -

bahuwa\_1 7 - - 8:quant - - - -

BAra\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

[cp\_1] 8 - - 5:vk2 - - - -

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0002a

#Geo\_nios\_11ch\_0002: वायु में भार होता है और इसलिये यह दाब डालती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0002a>

#वायु में भार होता है।

vAyu\_1 1 - - 2:k7 - - - -

BAra\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0002b

#Geo\_nios\_11ch\_0002: वायु में भार होता है और इसलिये यह दाब डालती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0002b>

#और इसलिये यह दाब डालती है। - - -

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

xAba\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

dAla\_6-wA\_hE\_1 4 - - - - proximal - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0003a

#Geo\_nios\_11ch\_0003: साईकिल की एक खाली ट्यूब लीजिये और उसका वजन तोलिये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0003a>

#साईकिल की एक खाली ट्यूब लीजिये। - - -

sAIkila\_1 1 - - 4:r6 - - - -

eka\_2 2 numex - 4:card - - - -

KAlI\_5 3 - - 4:mod - - - -

tyUba\_1 4 - - 5:k2 - - - -

le\_1-o\_2 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0003b

#Geo\_nios\_11ch\_0003: साईकिल की एक खाली ट्यूब लीजिये और उसका वजन तोलिये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0003b>

#और उसका वजन तोलिये।

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

vajana\_1 2 - - 3:k2 - - - -

wola\_2-o\_2 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0004a

#Geo\_nios\_11ch\_0004: अब इस ट्यूब में हवा भरिये और इसका भार मालूम करिये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0004a>

#अब इस ट्यूब में हवा भरिये। - - -

aba\_1 1 - - 4:k7t - - - -

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

tyUba\_1 3 - - 4:k7 - - - -

havA+Bara\_15-o\_2 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0004b

#Geo\_nios\_11ch\_0004: अब इस ट्यूब में हवा भरिये और इसका भार मालूम करिये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0004b>

#और इसका भार मालूम करिये।

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

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

mAlUma\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-o\_2 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0004a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0005

#Geo\_nios\_11ch\_0005: आप पायेंगे कि वायु से भरी ट्यूब का वजन खाली ट्यूब के वजन से अधिक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0005>

#आप यह पायेंगे |

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_11ch\_0005b.9:coref - - -

pA\_14-gA\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0006a

#Geo\_nios\_11ch\_0006: यदि आप इस ट्यूब में और हवा भरें तो एक स्थिति ऐसी आती है जब ट्यूब फट जायेगी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0006a>

#आप इस ट्यूब में और हवा भरें। - -

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

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

tyUba\_1 3 - - 5:k2 - - - -

havA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0006b

#Geo\_nios\_11ch\_0006: यदि आप इस ट्यूब में और हवा भरें तो एक स्थिति ऐसी आती है जब ट्यूब फट जायेगी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0006b>

#तो एक स्थिति ऐसी आती है। - - -

eka\_2 1 - - 2:card - - - -

sWiwi\_1 2 - - 4:k1 - - - -

EsA 3 - - 2:dem - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0006c

#Geo\_nios\_11ch\_0006: यदि आप इस ट्यूब में और हवा भरें तो एक स्थिति ऐसी आती है जब ट्यूब फट जायेगी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0006c>

#जब ट्यूब फट जायेगी।

jaba\_1 1 - - 3:k7t - - - -

tyUba\_1 2 - - 3:k1 - - - -

Pata\_5-gA\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0007

#Geo\_nios\_11ch\_0007: ट्यूब में वायुदाब के बढ़ जाने के कारण वह फट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0007>

#ट्यूब में वायुदाब के बढ जाने के कारण वह फट जाती है।

tyUba\_1 1 - - 3:k7p - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 3:k1 - - - -

baDa\_1 3 - - 6:rh - - - -

$wyax 4 - - 6:k2 - distal - -

Pata\_5-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0008

#Geo\_nios\_11ch\_0008: इसी प्रकार हमारे चारों ओर वायु दाब डालती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0008>

#इसी प्रकार हमारे चारों ओर वायु दाब डालती है।

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

prakAra\_5 2 - - 6:krvn - - - -

$speaker 3 anim - 6:k2 - - - -

cAra 4 - pl 4:card - - - -

vAyu\_1 5 - - 6:k1 - - - -

xAba\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

dAla\_6-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0009a

#Geo\_nios\_11ch\_0009: हम इस दाब को अनुभव नहीं करते, क्योंकि जो वायु हमारे शरीर के अन्दर होती है वह भी बाहर की ओर उतना ही दाब डालती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0009a>

#हम इस दाब को अनुभव नहीं करते। - -

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

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

xAba\_1 3 - - 5:k2 - - - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - - - -

anuBava\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0009b

#Geo\_nios\_11ch\_0009: हम इस दाब को अनुभव नहीं करते, क्योंकि जो वायु हमारे शरीर के अन्दर होती है वह भी बाहर की ओर उतना ही दाब डालती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0009b>

#क्योंकि जो वायु हमारे शरीर के अन्दर होती है वह भी बाहर की ओर उतना ही दाब डालती है।

$yax 1 - - 2:dem 2:coref distal - -

vAyu\_1 2 - - 6:k1 - - - -

$speaker 3 anim pl 4:r6 - - - -

SarIra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

anxara\_1 5 - - 6:k7p - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 10:k1 - - - -

$wyax 7 - - 10:rd 2:coref distal/BI\_1 - -

bAhara\_1 8 - - 10:quant - - - -

$wyax 9 - - 0:main - hI\_1 - -

xAba\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

dAla\_6-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0009a.5:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0010a

#Geo\_nios\_11ch\_0010: वायुमंडलीय दाब हमारे लिये बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि इसका सीधा संबंध पवनों से है और यह किसी स्थान की मौसम संबंधी दशाओं का निर्धारण करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0010a>

#वायुमंडलीय दाब हमारे लिये बहुत महत्वपूर्ण है। - -

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 6:k2 - - - -

$speaker 3 anim - 6:k1 - - - -

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

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0010b

#Geo\_nios\_11ch\_0010: वायुमंडलीय दाब हमारे लिये बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि इसका सीधा संबंध पवनों से है और यह किसी स्थान की मौसम संबंधी दशाओं का निर्धारण करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0010b>

#क्योंकि इसका सीधा संबंध पवनों से है - -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_11ch\_0010a.2:coref proximal - -

sIXA\_6 2 - - 3:mod - - - -

saMbaMXa\_10 3 - - 5:k1 - - - -

pavana\_3 4 - pl 5:rask1 - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0010a.4:kArya-kAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0010c

#Geo\_nios\_11ch\_0010: वायुमंडलीय दाब हमारे लिये बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि इसका सीधा संबंध पवनों से है और यह किसी स्थान की मौसम संबंधी दशाओं का निर्धारण करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0010c>

#और यह किसी स्थान की मौसम संबंधी दशाओं का निर्धारण करती है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_11ch\_0010a.2:coref proximal - -

kisI\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWAna\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mOsama\_2+saMbaMXI\_3+xaSA\_1 4 - pl 5:k2 - - - -

nirXAraNa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0010b.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0011

#Geo\_nios\_11ch\_0011: प्रस्तुत पाठ में आप वायुमंडलीय दाब, उसका संसार में वितरण, पवनें और पवनों के प्रकार के बारे में अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0011>

#प्रस्तुत पाठ में आप वायुमंडलीय दाब,उसका संसार मे वितरण,पवनें और पवनों के प्रकार के बारे में अध्ययन करेंगे।

praswuwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

pATa\_1 2 - - 12:k7p - - - -

$addressee 3 anim - 12:k1 - respect - -

vAyumaMdalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

xAba\_1 5 - - 12:k7 - - - -

$wyax 6 - - 8:k2 5:coref distal - -

saMsAra\_1 7 - - 8:k7p - - - -

viwaraNa\_1 8 - - 12:k7 - - - -

pavana\_3 9 - pl - - - - 15:op1

pavana\_3 10 - pl - - - - 15:op2

prakAra\_7 11 - - 0:main - - - -

aXyayana\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_2-gA\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

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

[conj\_1] 15 - - 11:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0012

#Geo\_nios\_11ch\_0012: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप कारण समझा कर सकेंगे कि ऊँचाई बढ़ने के साथ वायुदाब कम क्‍यों होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0012>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप कारण समझा कर सकेंगे कि ऊँचाई बढने के साथ वायुदाब कम क्यों होता है।

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

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

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

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

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

paScAw\_1 4 - - 7:rblak - - - -

$addressee 5 anim - 7:k1 - respect - -

kAraNa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

samaJA\_2 7 - - 0:main - - - -

UzcAI\_4 8 - - 14:rask1 - - - -

baDZA\_1 9 - - 14:rask1 - - - -

sAWa\_1 10 - - 15:rask1 - - - -

vAyuxAba\_1 11 - - 15:k1 - - - -

kama\_1 12 - - 14:k1s - - - -

$kim 13 - - 7:k2 - - - -

ho\_1 14 - - 6:vk2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0013

#Geo\_nios\_11ch\_0013: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप बहुत ऊँचाई पर निम्न वायुदाब का दैनिक जीवन पर पड़ने वाले प्रभाव को उदाहरण देकर समझा कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0013>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप बहुत ऊँचाई पर निम्न वायुदाब का दैनिक जीवन पर पडने वाले प्रभाव को उदाहरण देकर समझा कर सकेंगे।

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

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

aXyayana\_1 17 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 18 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 16:rblak - - - -

paScAw\_1 4 - - 16:rblak - - - -

$addressee 5 anim - 16:k1 - respect - -

bahuwa\_1 6 - - 7:quant - - - -

UzcAI\_4 7 - - 12:k7 - - - -

nimna\_1 8 - - 9:mod - - - -

vAyuxAba\_1 9 - - 11:r6 - - - -

xEnika\_1 10 - - 11:mod - - - -

jIvana\_1 11 - - 12:k2 - - - -

paDa\_5 12 - - 13:mod - - - -

praBAva\_2 13 - - 14:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 14 - - 15:k2 - - - -

xe\_1 15 - - 16:rpk - - - -

samaJA\_1-gA\_1 16 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0014

#Geo\_nios\_11ch\_0014: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप समदाब रेखाओं के बीच की दूरी और वायुदाब प्रवणता में संबंध स्पष्ट कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0014>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप समदाब रेखाओं के बीच की दूरी और वायुदाब प्रवणता में संबंध स्पष्ट कर सकेंगे।

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

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

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

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

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

paScAw\_1 4 - - 13:rblak - - - -

$addressee 5 anim - 13:k1 - respect - -

samaxAba\_1 6 - - 7:mod - - - -

reka\_2\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

ke+bIca\_1 8 - - 9:r6 - - - -

xUrI\_1 9 - - - - - - 18:op1

vAyuxAba\_1 10 - - - - - - 18:op2

pravaNawA\_4 11 - - 13:k7 - - - -

saMbaMXa\_2 12 - - 13:k2 - - - -

spaRta\_1 16 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-gA\_1 17 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_2] 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 13:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0015

#Geo\_nios\_11ch\_0015: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप विषुवतीय निम्नदाब और ध्रुवीय उच्चदाब तथा तापमान के बीच संबंध स्थापित कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0015>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विषुवतीय निम्नदाब और ध्रुवीय उच्चदाब तथा तापमान के बीच संबंध स्थापित कर सकेंगे।

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

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

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

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

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

paScAw\_1 4 - - 13:rblak - - - -

$addressee 5 anim - 13:k1 - respect - -

viRuvawIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

nimnaxAba\_1 7 - - - - - - 18:op1

XruvIya\_1 8 - - - - - - 18:op2

uccaxAba\_1 9 - - 11:r6 - - - -

wApamAna\_1 10 - - 11:r6 - - - -

bIca\_1 11 - - 12:r6 - - - -

saMbaMXa\_1 12 - - 13:k2 - - - -

sWApiwa\_1 16 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-gA\_1 17 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_2] 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 11:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0016

#Geo\_nios\_11ch\_0016: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप उपोष्ण उच्च दाब और अधोध्रुवीय निम्नदाब के होने के कारण स्पष्ट कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0016>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप उपोष्ण उच्च दाब और अधोध्रुवीय निम्नदाब के होने के कारण स्पष्ट कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

paScAw\_1 4 - - 12:rblak - - - -

$addressee 5 anim - 11:k1 - respect - -

upoRNa\_1 6 - - 8:mod - - - -

ucca\_1 7 - - - - - - 17:op1

xAba\_1 8 - - - - - - 17:op2

aXoXruvIya\_1 9 - - - - - - 17:op3

nimnaxAba 10 - - 11:r6 - - - -

karana 11 - - 12:k2 - - - -

spaRta\_1 15 - - - - - - 12:kriyAmUla

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

[cp\_2] 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0017

#Geo\_nios\_11ch\_0017: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप जनवरी और जुलाई के समदाब रेखीय मानचित्रों द्वारा संसार में वायुमंडलीय दाब का विवरण समझा कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0017>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप जनवरी और जुलाई के समदाब रेखीय मानचित्रों द्वारा संसार में वायुमंडलीय दाब का विवरण समझा कर सकेंगे।

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

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

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

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

[cp\_1] 3 - - 15:rblak - - - -

paScAw\_1 4 - - 15:rblak - - - -

$addressee 5 - - 15:k1 - respect - -

janavarI 6 - - - - - - 18:op1

julAI 7 - - - - - - 18:op2

samaxAba\_1 8 - - 15:k2 - - - -

reKIya\_1 9 - - 9:mod - - - -

mAnaciwra\_1 10 - pl 15:k3 - - - -

saMsAra\_1 11 - - 15:k7 - - - -

vAyumaMdalIya\_1 12 - - 13:mod - - - -

xAba\_1 13 - - 14:r6 - - - -

vivaraNa\_11 14 - - 15:k2 - - - -

samaJA\_2-gA\_1 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 18 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0018

#Geo\_nios\_11ch\_0018: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप वायुदाब प्रवणता और पवन गति के बीच संबंध स्थापित कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0018>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुदाब प्रवणता और पवन गति के बीच संबंध स्थापित कर सकेंगे।

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

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

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

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

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

paScAw\_1 4 - - 10:rblak - - - -

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

vAyuxAba\_1+pravaNawA\_4 6 - - 8:r6 - - - -

pavana\_3+gawi\_3 7 - - - - - - 15:op1

bIca\_1 8 - - - - - - 15:op2

saMbaMXa\_1 9 - - 11:k2 - - - -

sWApiwa\_1 13 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-sakegA\_1 14 - - - - - - 10:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0019

#Geo\_nios\_11ch\_0019: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप दोनों गोलार्धों में पवनों की दिशा पर पड़ने वाले कोरियालिस बल का प्रभाव स्पष्ट कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0019>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप दोनों गोलार्धों में पवनों की दिशा पर पडने वाले कोरियालिस बल का प्रभाव स्पष्ट कर सकेंगे।

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

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

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

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

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

paScAw\_1 4 - - 12:rblak - - - -

$addressee 5 - - 7:card - respect - -

xo 6 - - 12:k1 - - - -

golArXa\_1 7 - pl 10:k7p - - - -

pavana\_3 8 - pl 9:r6 - - - -

xiSA\_1 9 - - 10:k7 - - - -

koriyAlisa+bala\_1 10 - - 11:r6 - - - -

praBAva\_1 11 - - 12:k2 - - - -

spaRta\_1 15 - - - - - - 12:kriyAmUla

kara\_1-gA\_sake1 16 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_2] 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0020

#Geo\_nios\_11ch\_0020: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप वायुदाब पेटियों और भूमंडलीय पवनों को दर्शाने वाला आरेख बना सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0020>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुदाब पेटियों और भूमंडलीय पवनों को दर्शाने वाला आरेख बना सकेंगे।

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

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

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

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

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

paScAw\_1 4 - - 12:rblak - - - -

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

vAyuxAba\_1 6 - - 7:mod - - - -

petI\_3 7 - pl - - - - 15:op1

BUmaMdalIya\_1 8 - - - - - - 15:op2

pavana\_3 9 - pl - - - - 15:op3

xarSA\_1 10 - - 11:mod - - - -

Areka\_2\_1 11 - - 12:k2s - - - -

banA\_1-sakegA\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 10:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0021

#Geo\_nios\_11ch\_0021: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात्‌ आप प्रमुख स्थानीय पवनों की विशेषताएं बता सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0021>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप प्रमुख स्थानीय पवनों की विशेषताएं बता सकेंगे।

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

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

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

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

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

paScAw\_1 4 - - 10:rblak - - - -

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

pramuKa\_1 6 - - 8:mod - - - -

sWAnIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

pavana\_3 8 - pl 9:r6 - - - -

viSeRawA\_6 9 - pl 10:k2 - - - -

bawA\_5-sakegA\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0022

#Geo\_nios\_11ch\_0022: वायुमंडल पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण उसके चारों ओर लिपटा रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0022>

#वायुमंडल पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण उसके चारों ओर लिपटा रहता है।

vAyumaMdala\_1 1 - - 6:k1 - - - -

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

guruwvAkarRaNa\_1 3 - - 6:rh - - - -

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

cAra 5 - pl 6:card - - - -

lipatA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0023

#Geo\_nios\_11ch\_0023: वायु का एक स्तम्भ जो धरातल पर अपना भार डालता है उसे वायुदाब या वायुमंडलीय दाब कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0023>

#वायु का एक स्तम्भ जो धरातल पर अपना भार डालता है उसे वायुदाब या वायुमंडलीय दाब कहते हैं।

vAyu\_1 1 - - 3:r6 - - - -

eka\_2 2 - - 3:card - - - -

swamBa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

$yax 4 - - 3:dem - distal - -

XarAwala\_1 5 - - 6:k7 - - - -

BAra\_1 11 - - - - - - 6:kriyAmUla

dAla\_6-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 6:verbalizer

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

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

vAyuxAba\_1 8 - - - - - - 13:op1

vAyumaMdalIya\_1+xAba\_1 9 - - - - - - 13:op2

kaha\_1-wA\_hE\_1 10 - - 3:vk1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0024

#Geo\_nios\_11ch\_0024: वायुमंडलीय दाब को वायुदाब मापी यंत्र (बेरोमीटर) से मापा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0024>

#वायुमंडलीय दाब को वायुदाब मापी यंत्र (बेरोमीटर) से मापा जाता है।

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 7:k2 - - - -

vAyuxAba\_1+mApa\_2 3 - - 4:mod - - - -

yaMwra\_2 4 - - 7:k5 - - - -

mApa\_8-yA\_wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0025

#Geo\_nios\_11ch\_0025: आजकल वायुमंडलीय दाब को मापने के लिये सामान्यतया फोंटिंग एवं अनीरोइड बेरोमीटर का प्रयोग किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0025>

#आजकल वायुमंडलीय दाब को मापने के लिये सामान्यतया फोंटिंग एवं अनीरोइड बेरोमीटर का प्रयोग किया जाता है।

Ajakala\_1 1 - - 9:k7t - - - -

vAyumaMdalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

xAba\_1 3 - - 4:k2 - - - -

mApa\_8 4 - - 9:rt - - - -

sAmAnyawayA\_1 5 - - - - - - 12:op1

PoMtiMga 6 - - - - - - 12:op2

anIroida 7 - - 8:mod - - - -

beromItara 8 - - 9:k2 - - - -

prayoga\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0026

#Geo\_nios\_11ch\_0026: वायुमंडलीय दाब को प्रति इकाई क्षेत्रफल पर पड़ने वाले बल के रूप में मापा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0026>

#वायुमंडलीय दाब को प्रति इकाई क्षेत्रफल पर पडने वाले बल के रूप में मापा जाता है।

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 8:k2 - - - -

prawi\_1+ikAI\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewraPala\_1 4 - - 5:k7 - - - -

paDa\_5 5 - - 6:mod - - - -

bala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

rUpa\_1 7 - - 8:k7 - - - -

mApa\_8-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0027

#Geo\_nios\_11ch\_0027: वायुदाब के मापने की इकाई को मिलीबार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0027>

#वायुदाब के मापने की इकाई को मिलीबार कहते हैं।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:k2 - - - -

mApa\_8 2 - - 3:r6 - - - -

ikAI\_1 3 - - 5:k2 - - - -

milIbAra\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0028

#Geo\_nios\_11ch\_0028: इसका छोटा रूप 'mb' या 'मिबा' है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0028>

#इसका छोटा रूप 'mb' या 'मिबा' है । -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_11ch\_0027.4:coref proximal - -

cotA\_3 2 - - 3:mod - - - -

rUpa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

@mb 4 - - 6:k1s - - - -

@mibA 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0029

#Geo\_nios\_11ch\_0029: एक मिलीबार प्रति वर्ग सेंटीमीटर क्षेत्र पर पड़ने वाले लगभग एक ग्राम बल के बराबर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0029>

#एक मिलीबार प्रति वर्ग सेंटीमीटर क्षेत्र पर पडने वाले लगभग एक ग्राम बल के बराबर होता है।

eka\_2 1 - - 8:card - lagaBaga - -

milIbAra\_1 2 - - 9:k1 - prawi - -

prawi\_1+varga\_1+seMtImItara 3 - - 9:k1 - - - -

kRewra\_5 4 - - 5:mod - - - -

paDa\_5 5 - - 6:k7p - - - -

eka\_2 6 - - 8:mod - - - -

grAma 7 - - 8:card - - - -

bala\_1 8 - - 9:k2 - - - -

barAbara\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0031

#Geo\_nios\_11ch\_0031: यह भार 76 सेंटीमीटर ऊँचे पारे के स्तम्भ के बराबर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0031>

#यह भार 76 सेंटीमीटर ऊँचे पारे के स्तम्भ के बराबर होता है।

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

BAra\_1 2 - - 8:k1 - - - -

76+seMtImItara 3 - quantity 4:quant - - - -

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

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

swamBa\_1 6 - - 7:ru - - - -

barAbara\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0032

#Geo\_nios\_11ch\_0032: वायुदाब का अंतर्राष्ट्रीय मानक इकाई “पास्कल” है जो प्रतिवर्गमीटर एक न्यूटन बल के बराबर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0032>

#वायुदाब का अंतर्राष्ट्रीय मानक इकाई “पास्कल” है जो प्रतिवर्गमीटर एक न्यूटन बल के बराबर होती है।

vAyuxAba\_1 1 - - 4:r6 - - - -

aMwarrARtrIya\_1 2 - - 4:mod - - - -

mAnaka\_1 3 - - 4:mod - - - -

ikAI\_1 4 - - 5:k1 - - - -

pAskala\_1 5 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 13:k1 - - - -

prawivargamItara\_1 8 - - 13:k7 - - - -

eka\_2 9 - - 10:card - - - -

nyUtana 10 - - 10:mod - - - -

bala\_1 11 - - 12:ru - - - -

barAbara\_1 12 - - 13:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - 4:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0033

#Geo\_nios\_11ch\_0033: व्यावहारिक तौर पर वायुदाब किलोपास्कल में अभिव्यक्त किया जाता है। (एक किलोपास्कल 1000 पास्कल के बराबर होता है)।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0033>

#समुद्र तल पर औसत वायुमंडलीय दाब 1013.25 मिलीबार के बराबर होता है।

samuxra\_1+wala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

Osawa\_1 2 - - 4:mod - - - -

vAyumaMdalIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

xAba\_1 4 - - 6:k1 - - - -

1013.25+milIbAra 5 quantity - 4:ru - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0035

#Geo\_nios\_11ch\_0035: किसी स्थान पर किसी समय विशेष में वायुदाब 950 मिलीबार से लेकर 1050 मिलीबार तक पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0035>

#किसी स्थान पर किसी समय विशेष में वायुदाब 950 मिलीबार से लेकर 1050 मिलीबार तक पाया जाता है।

kisI\_1 1 - - 2:mod - - - -

sWAna\_1 2 - - 8:k7 - - - -

kisI\_1 3 - - 4:mod - - - -

samaya\_1+viSeRa\_1 4 - - 8:k7t - - - -

vAyuxAba\_1 5 - - 8:k2 - - - -

950+milIbAra 6 - quantity 8:k7 - - - -

1050+milIbAra 7 - quantity 8:k7 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0036

#Geo\_nios\_11ch\_0036: एक निश्चित स्थान एवं निश्चित समय पर वायु के एक स्तम्भ का भार वायुदाब कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0036>

#एक निश्चित स्थान एवं निश्चित समय पर वायु के एक स्तम्भ का भार वायुदाब कहलाता है।

eka\_2 1 numex - 3:card - - - -

niSciwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWAna\_1 3 - - 11:k7 - - - -

niSciwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

samaya\_1 5 - - 11:k7 - - - -

vAyu\_1 6 - - 8:r6 - - - -

eka\_2 7 numex - 8:card - - - -

swamBa\_1 8 - - 9:r6 - - - -

BAra\_1 9 - - 11:k2 - - - -

vAyuxAba\_1 10 - - 11:k2s - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0037

#Geo\_nios\_11ch\_0037: वायुमंडलीय दाब को वायुदाब मापी यंत्र या बेरोमीटर में मापते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0037>

#वायुमंडलीय दाब को वायुदाब मापी यंत्र या बेरोमीटर में मापते हैं।

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 5:k2 - - - -

vAyuxAba\_1+mApa\_1+yaMwra\_1 3 - - - - - - 6:op1

beromItara 4 - - - - - - 6:op2

mApa\_8-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 6 - - 5:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0038

#Geo\_nios\_11ch\_0038: वायुमंडलीय दाब की माप की इकाई मिलीबार (किलोपास्कल) है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0038>

#वायुमंडलीय दाब की माप की इकाई मिलीबार (किलोपास्कल) है।

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 3:r6 - - - -

mApa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

ikAI\_1 4 - - 7:k1 - - - -

milIbAra 5 - - 7:k1s - - - -

kilopAskala 6 - - 5:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0039

#Geo\_nios\_11ch\_0039: एक मिलीबार प्रति वर्ग सेंटीमीटर क्षेत्र पर पड़ने वाले लगभग एक ग्राम बल के बराबर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0039>

#एक मिलीबार प्रति वर्ग सेंटीमीटर क्षेत्र पर पडने वाले लगभग एक ग्राम बल के बराबर होता है।

eka\_2 1 - - 8:card - - - -

milIbAra 2 - - 9:k1 - - - -

prawi\_1+varga\_1+seMtImItara 3 - - 5:mod - - - -

kRewra\_5 4 - - 6:k7p - - - -

paDa\_5 5 - - 8:mod - - - -

eka\_2+grAma 6 - - 8:card - - - -

bala\_1 7 - - 9:k2 - - - -

barAbara\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0040

#Geo\_nios\_11ch\_0040: वायुमंडलीय दाब का धरातल पर वितरण सब जगह समान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0040>

#वायुमंडलीय दाब का धरातल पर वितरण सब जगह समान नहीं है।

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 4:r6 - - - -

XarAwala\_1 3 - - 9:k7 - - - -

viwaraNa\_1 4 - - 9:k1 - - - -

saba\_1 5 - - 6:quant - - - -

jagaha\_1 6 - - 9:k7p - - - -

samAna\_1 7 - - 9:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0041

#Geo\_nios\_11ch\_0041: इसमें क्षैतिज एवं ऊर्ध्वाधर दोनों प्रकार के वितरण में भिन्‍नता मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0041>

#इसमें क्षैतिज एवं ऊर्ध्वाधर दोनों प्रकार के वितरण में भिन्नता मिलती है।

$wyax 1 - - 8:k7 Geo\_nios\_11ch\_0040.3:coref proximal - -

kREwija\_1 2 - - - - - - 9:op1

UrXvAXara\_1 3 - - - - - - 9:op2

2 4 - pl 5:card - - - -

prakAra\_7 5 - - 6:r6 - - - -

viwaraNa\_1 6 - - 8:k7 - - - -

BinnawA\_1 7 - - 8:k1 - - - -

mila\_16-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0042a

#Geo\_nios\_11ch\_0042: आप जानते हैं कि वायु विभिन्‍न गैसों का मिश्रण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0042a>

#आप जानते हैं कि वायु विभिन्न गैसों का मिश्रण है। ##आप यह जानते हैं |

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_11ch\_0042b.5:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0042b

#Geo\_nios\_11ch\_0042: आप जानते हैं कि वायु विभिन्‍न गैसों का मिश्रण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0042b>

#वायु विभिन्न गैसों का मिश्रण है। - - -

vAyu\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

gEsa\_1 3 - pl 4:mod - - - -

miSraNa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0043

#Geo\_nios\_11ch\_0043: इसे अधिकाधिक दबाकर घनीभूत किया जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0043>

#इसे अधिकाधिक दबाकर घनीभूत किया जा सकता है। -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_11ch\_0042.3:coref proximal - -

aXikAXika\_1 2 - - 3:mod - - - -

xabA\_1 3 - - 4:rpk - - - -

GanIBUwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0044

#Geo\_nios\_11ch\_0044: दबी हुई या घनीभूत वायु का घनत्व अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0044>

#दबी हुई या घनीभूत वायु का घनत्व अधिक होता है।

xaba\_1 1 - - 3:rbks - - - -

GanIBUwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

Ganawva\_1 4 - - 6:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0045

#Geo\_nios\_11ch\_0045: वायु का घनत्व जितना अधिक होगा उसका दाब भी उतना अधिक होगा ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0045>

#वायु का घनत्व जितना अधिक होगा उसका दाब भी उतना अधिक होगा।

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

Ganawva\_1 2 - - 9:k1 - - - -

$yax 3 - - 9:krvn - - - -

aXika\_1 4 - - 9:k1s - - - -

usakA 5 - - 6:r6 - - - -

xAba\_1 6 - - 9:k1 - BI\_1 - -

$wyax 7 - - 8:quant - - - -

aXika\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0046

#Geo\_nios\_11ch\_0046: इसके विपरीत कम घनत्व वाली वायु का दाब भी कम होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0046>

#इसके विपरीत कम घनत्व वाली वायु का दाब भी कम होगा।

$wyax 1 - - 5:mod - - - -

viparIwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

kama\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Ganawva\_1 4 - - 7:k1 - - - -

vAyu\_1 5 - - 6:r6 - BI\_1 - -

xAba\_1 6 - - 7:k2 - - - -

kama\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0047

#Geo\_nios\_11ch\_0047: वायु के स्तम्भ में ऊपर की वायु नीचे वाली वायु पर दाब डालती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0047>

#वायु के स्तम्भ में ऊपर की वायु नीचे वाली वायु पर दाब डालती है।

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

swamBa\_1 2 - - 7:k7p - - - -

Upara\_2 3 - - 4:r6 - - - -

vAyu\_1 4 - - 7:k1 - - - -

nIcA\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyu\_1 6 - - 7:k7 - - - -

xAba\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

dAla\_6-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0048

#Geo\_nios\_11ch\_0048: इस कारण नीचे की वायु ऊपर की वायु की अपेक्षा अधिक घनी अर्थात अधिक घनत्व वाली हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0048>

#इस कारण नीचे की वायु ऊपर की वायु की अपेक्षा अधिक घनी अर्थात अधिक घनत्व वाली हो जाती है।

$wyax 1 - - 10:rh - - - -

nIcA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

vAyu\_1 3 - - 10:k1 - - - -

Upara\_2 4 - - 5:r6 - - - -

vAyu\_1 5 - - 3:rv - - - -

aXika\_1 6 - - 7:quant - - - -

GanA\_1 7 - - 10:k1s - - - -

aXika\_1 8 - - 9:quant - - - -

Ganawva\_1 9 - - 10:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0049a

#Geo\_nios\_11ch\_0049: इसके परिणाम स्वरूप वायुमंडल की निचली परतें अधिक घनत्व वाली हो जाती है और इसलिये वे अधिक दाब डालती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0049a>

#इसके परिणामस्वरूप वायुमंडल की निचली परतें अधिक घनत्व वाली हो जाती है।

vAyumaMdala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

nicalA\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

aXika\_1 4 - - 5:quant - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0048.10:kAryakAraNa [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0049b

#Geo\_nios\_11ch\_0049: इसके परिणाम स्वरूप वायुमंडल की निचली परतें अधिक घनत्व वाली हो जाती है और इसलिये वे अधिक दाब डालती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0049b>

#और इसलिये वे अधिक दाब डालती हैं। - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_11ch\_0049a.3:coref - - -

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

xAba\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

dAla\_6-wA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0049a.6:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0050

#Geo\_nios\_11ch\_0050: इसके विपरीत वायुमंडल की ऊपरी परतें कम दबी हुई हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0050>

#इसके विपरीत वायुमंडल की ऊपरी परतें कम दबी हुई हैं।

$wyax 1 - - 6:rh - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

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

kama\_4 5 - - 6:k1s - - - -

xabA\_6-0\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0051a

#Geo\_nios\_11ch\_0051: अतः उनका घनत्व कम होता है और वे कम दाब डालती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0051a>

#अतः उनका घनत्व कम होता है - - -

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

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

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

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0050.6:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0051b

#Geo\_nios\_11ch\_0051: अतः उनका घनत्व कम होता है और वे कम दाब डालती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0051b>

#और वे कम दाब डालती हैं। - - -

$wyax 1 - - 3:k1 - - - -

kama\_4 2 - - 3:quant - - - -

xAba\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

dAla\_6-wA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0051a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0052

#Geo\_nios\_11ch\_0052: वायुमंडलीय दाब का स्तम्भीय वितरण वायुदाब का ऊर्ध्वाधर वितरण कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0052>

#वायुमंडलीय दाब का स्तम्भीय वितरण वायुदाब का ऊर्ध्वाधर वितरण कहलाता है।

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 4:r6 - - - -

swamBIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

viwaraNa\_1 4 - - 8:k2 - - - -

vAyuxAba\_1 5 - - 6:r6 - - - -

UrXvAXara\_1 6 - - 7:mod - - - -

viwaraNa\_1 7 - - 8:k2s - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0053a

#Geo\_nios\_11ch\_0053: वायुदाब, ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ कम होता जाता है, लेकिन यह एक ही दर से हमेशा कम नहीं होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0053a>

#वायुदाब,ऊँचाई बढने के साथ-साथ कम होता जाता है। -

vAyuxAba\_1 1 - - 4:k1 - - - -

UzcAI 2 - - 3:k2 - - - -

baDa\_1 3 - - 4:rask2 - - - -

kama\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0053b

#Geo\_nios\_11ch\_0053: वायुदाब, ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ कम होता जाता है, लेकिन यह एक ही दर से हमेशा कम नहीं होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0053b>

#लेकिन यह एक ही दर से हमेशा कम नहीं होता है।

$wyax 1 - - 6:k1 - - - -

eka\_2 2 - - 3:card - - - -

xara\_1 3 - - 6:k5 - hI\_1 - -

hameSA\_1 4 - - 6:k7t - - - -

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

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

ho\_7-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0053a.5:viroXi - - -

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0054

#Geo\_nios\_11ch\_0054: वायुमंडल के घने संघटक समुद्र तल के निकट पाये जाते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0054>

#वायुमंडल के घने संघटक समुद्र तल के निकट पाये जाते हैं।

vAyumaMdala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

GanA\_1 2 - - 3:mod - - - -

saMGataka\_4 3 - pl 6:k2 - - - -

samuxra\_1+wala\_1 4 - - 5:rdl - - - -

nikata\_1 5 - - 6:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0055

#Geo\_nios\_11ch\_0055: एक निश्चित समय पर एक निश्चित स्थान का वायुदाब वायु तापमान, उसमें उपस्थित जलवाष्प की मात्रा और पृथ्वी के गुरूत्वाकर्षण बल पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0055>

#एक निश्चित समय पर एक निश्चित स्थान का वायुदाब वायु तापमान,उसमें उपस्थित जलवाष्प की मात्रा और पृथ्वी के गुरूत्वाकर्षण बल पर निर्भर करता है।

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

samaya\_1 2 - - 14:k7t - - - -

eka\_2 3 numex - 5:card - - - -

niSciwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - 6:r6/7:r6 - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - 9:k7p - - - -

vAyu\_1+wApamAna\_1 7 - - 10:mod - - - -

$wyax 8 - - 11:r6 6:coref/7:coref - - -

upasWiwa\_1 9 - - 13:r6 - - - -

jalavARpa\_1 10 - - 14:k7p - - - -

mAwrA\_1 11 - - 0:main - - - -

pqWvI\_1 12 - - 13:r6 - - - -

gurUwvAkarRaNa\_1+bala\_1 13 - - 14:k7p - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0056a

#Geo\_nios\_11ch\_0056: ये कारक वायुमंडल की विभिन्‍न ऊँचाइयों पर बदलते रहते हैं, अतः ऊँचाई बढ़ने के साथ वायुदाब में कमी आने की दर भी बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0056a>

#ये कारक वायुमंडल की विभिन्न ऊँचाइयों पर बदलते रहते हैं।

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

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

vAyumaMdala\_1 3 - - 5:r6 - - - -

viBinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

UzcAI\_1 5 - - 6:k7p - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0056b

#Geo\_nios\_11ch\_0056: ये कारक वायुमंडल की विभिन्‍न ऊँचाइयों पर बदलते रहते हैं, अतः ऊँचाई बढ़ने के साथ वायुदाब में कमी आने की दर भी बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0056b>

#अतः ऊँचाई बढने के साथ वायुदाब में कमी आने की दर भी बदलती रहती है।

UzcAI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

baDa\_1 2 - - 7:rask1 - - - -

vAyuxAba\_1 3 - - 5:k7p - - - -

kamI\_1 4 - - 5:k1 - - - -

A\_1 5 - - 7:r6 - - - -

xara\_1 6 - - 8:k1 - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0057

#Geo\_nios\_11ch\_0057: सामान्यतः वायुदाब प्रत्येक 300 मीटर की ऊँचाई पर 34 मिलीबार कम हो जाता है (चित्र 11.1)।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0057>

#सामान्यतः वायुदाब प्रत्येक 300 मीटर की ऊँचाई पर 34 मिलीबार कम हो जाता है।

sAmAnyawaH\_1 1 - - 8:krvn - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 8:k1 - - - -

prawyeka\_2\_1 3 - - 4:mod - - - -

300+mItara 4 quantity - 5:r6 - - - -

UzcAI\_1 5 - - 8:k7p - - - -

34+milIbAra 6 quantity - 8:k1s - - - -

kama\_4 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0058

#Geo\_nios\_11ch\_0058: कम वायुदाब के प्रभाव का अनुभव मैदानों में रहने वाले लोगों की अपेक्षा पर्वतीय एवं पहाड़ी क्षेत्रों में रहने वाले लोग अधिक करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0058>

#कम वायुदाब के प्रभाव का अनुभव मैदानों में रहने वाले लोगों की अपेक्षा पर्वतीय एवं पहाडी क्षेत्रों में रहने वाले लोग अधिक करते हैं।

kama\_4 1 - - 2:quant - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 3:r6 - - - -

praBAva\_1 3 - - 4:r6 - - - -

anuBava\_1 4 - - 14:k2 - - - -

mExAna\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

raha\_1 6 - mawup 7:mod - - - -

loga\_1 7 - pl 12:rv - - - -

parvawIya\_1 8 - - - - - - 15:op1

pahAdI\_1 9 - - - - - - 15:op2

kRewra\_4 10 - pl 11:k7p - - - -

raha\_1 11 - mawup 12:mod - - - -

loga\_1 12 - pl 14:k1 - - - -

aXika\_1 13 - - 14:quant - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0059a

#Geo\_nios\_11ch\_0059: ऊँचे पर्वत्तीय भागों में चावल के पकने में अधिक समय लगता है; क्योंकि वहाँ निम्न वायुदाब के कारण पानी का क्वथनांक (उबलने का बिन्दु) घट जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0059a>

#ऊँचे पर्वत्तीय भागों में चावल के पकने में अधिक समय लगता है।

UzcA\_1 1 - - 3:mod - - - -

parvawwIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - pl 5:k7p - - - -

cAvala\_1 4 - - 5:k1 - - - -

paka\_1 5 - - 8:rt - - - -

aXika\_1 6 - - 7:quant - - - -

samaya\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0059b

#Geo\_nios\_11ch\_0059: ऊँचे पर्वत्तीय भागों में चावल के पकने में अधिक समय लगता है; क्योंकि वहाँ निम्न वायुदाब के कारण पानी का क्वथनांक (उबलने का बिन्दु) घट जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0059b>

#क्योंकि वहाँ निम्न वायुदाब के कारण पानी का क्वथनांक (उबलने का बिन्दु) घट जाता है।

$wyax 1 - - 8:k7p - distal - -

nimna\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyuxAba\_1 3 - - 8:rh - - - -

pAnI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kvaWanAMka\_1 5 - - 8:k1 - - - -

ubala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

binxu\_2 7 - - 5:k1s - - - -

Gata\_7-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0059a.8:kārya-kārana - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0060a

#Geo\_nios\_11ch\_0060: कुछ लोग बेहोश हो जाते हैं और नाक से खून भी आने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0060a>

#कुछ लोग बेहोश हो जाते हैं। - - -

kuCa\_1 1 - - 2:quant - - - -

loga\_2 2 anim - 3:k1 - - - -

behoSa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0060b

#Geo\_nios\_11ch\_0060: कुछ लोग बेहोश हो जाते हैं और नाक से खून भी आने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0060b>

#और नाक से खून भी आने लगता है। -

nAka\_1 1 - - 3:k5 - - - -

KUna\_3 2 - - 3:k1 - - - -

A\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0060a.3:samuccaya inclusive - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0061a

#Geo\_nios\_11ch\_0061: निम्न वायुदाब में वायु विरल हो जाती है और उसमें ऑक्सीजन की मात्रा भी कम हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0061a>

#निम्न वायुदाब में वायु विरल हो जाती है। -

nimna\_6 1 - - 2:mod - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 4:k7 - - - -

vAyu\_1 3 - - 4:k1 - - - -

virala\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0061b

#Geo\_nios\_11ch\_0061: निम्न वायुदाब में वायु विरल हो जाती है और उसमें ऑक्सीजन की मात्रा भी कम हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0061b>

#और उसमें ऑक्सीजन की मात्रा भी कम हो जाती है।

$wyax 1 - - 4:k7 Geo\_nios\_11ch\_0061a.2:coref distal - -

oYksIjana\_1 2 ne - 3:r6 - - - -

mAwrA\_1 3 - - 4:k1 - - - -

kama\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0061a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0062

#Geo\_nios\_11ch\_0062: वायुमंडलीय दाब का सारे संसार में वितरण क्षैतिज वितरण कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0062>

#वायुमंडलीय दाब का सारे संसार में वितरण क्षैतिज वितरण कहलाता है।

vAyumaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xAba\_1 2 - - 4:r6 - - - -

sArA\_2 3 - - 4:quant - - - -

saMsAra\_1 4 - - 8:k7 - - - -

viwaraNa\_1 5 - - 8:k2 - - - -

kREwija\_1 6 - - 7:mod - - - -

viwaraNa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

kaha\_9-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0063

#Geo\_nios\_11ch\_0063: इसे मानचित्र में समदाब रेखाओं द्वारा दर्शाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0063>

#इसे मानचित्र में समदाब रेखाओं द्वारा दर्शाया जाता है।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_11ch\_0062.8:coref proximal - -

mAnaciwra\_1 2 - - 4:k7 - - - -

samaxAba\_1+reka\_2\_1 3 - - 4:k1 - - - -

xarSA\_1-wA\_hE\_1 4 - pl 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0064

#Geo\_nios\_11ch\_0064: वे रेखा जो सभी समान वायुदाब वाले स्थानों को एक साथ जोड़ती है, समदाब रेखा कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0064>

#वे रेखा जो सभी समान वायुदाब वाले स्थानों को एक साथ जोडती है,समदाब रेखा कहलाती है।

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

reka\_2\_1 2 - - 9:k1 - - - -

$yax 3 - - 7:dem - distal - -

saba\_1 4 - - 7:quant - emphasis - -

samAna\_1 5 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - 7:mod - - - -

sWAna\_1 7 - - 9:k2 - - - -

eka\_2+sAWa\_1 8 - - 9:krvn - - - -

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

samaxAba\_1+reka\_2\_1 10 - - 14:k1 - - - -

kaha\_9-wA\_hE\_1 11 - - 2:vk1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0065

#Geo\_nios\_11ch\_0065: समदाब रेखाएं उच्चावच मानचित्र पर समोच्च रेखाओं जैसी होती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0065>

#समदाब रेखाएं उच्चावच मानचित्र पर समोच्च रेखाओं जैसी होती हैं।

samaxAba\_1 1 - - 2:mod - - - -

reka\_2\_1 2 - pl 6:ru - - - -

uccAvaca\_1 3 - - 4:mod - - - -

mAnaciwra\_1 4 - - 7:k7 - - - -

samocca\_1 5 - - 6:mod - - - -

reka\_2\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0066

#Geo\_nios\_11ch\_0066: समदाब रेखाओं के बीच की दूरी वायुदाब में आने वाले परिवर्तन की दर तथा उसकी दिशा को बताती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0066>

#समदाब रेखाओं के बीच की दूरी वायुदाब में आने वाले परिवर्तन की दर तथा उसकी दिशा को बताती है।

samaxAba\_1 1 - - 2:mod - - - -

reka\_2\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

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

xUrI\_1 4 - - 11:k1 - - - -

vAyuxAba\_1 5 - - 11:k7 - - - -

AnA\_1 6 - - 7:mod - - - -

parivarwana\_1 7 - - 8:r6 - - - -

xara\_1 8 - - - - - - 12:op1

$wyax 9 - - - distal - - 12:op2

xiSA\_1 10 - - - - - - 12:op3

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

[conj\_1] 12 - - 11:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0067

#Geo\_nios\_11ch\_0067: वायुदाब की दर में इस परिवर्तन को वायुदाब की प्रवणता कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0067>

#वायुदाब की दर में इस परिवर्तन को वायुदाब की प्रवणता कहते हैं।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xara\_1 2 - - 7:k7 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem Geo\_nios\_11ch\_0066.11:coref proximal - -

parivarwana\_1 4 - - 7:k2 - - - -

vAyuxAba\_1 5 - - 6:r6 - - - -

pravaNawA\_4 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0068

#Geo\_nios\_11ch\_0068: वायुदाब की प्रवणता दो स्थानों के वायुदाब में भिन्‍नता तथा उनके बीच क्षैतिज दूरी का अनुपात होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0068>

#वायुदाब की प्रवणता दो स्थानों के वायुदाब में भिन्नता तथा उनके बीच क्षैतिज दूरी का अनुपात होता है ।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:r6 - - - -

pravaNawA\_1 2 - - 12:k1 - - - -

2 3 - - 4:card - - - -

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

vAyuxAba\_1 5 - - 6:k7p - - - -

BinnawA\_1 6 - - - - - - 13:op1

$wyax 7 - - 8:r6 4:coref proximal - -

bIca\_1 8 - - 12:k7 - - - -

kREwija\_1 9 - - 10:mod - - - -

xUrI\_1 10 - - - - - - 13:op2

anupAwa\_1 11 - - 12:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 13 - - 12:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0069a

#Geo\_nios\_11ch\_0069: समदाब रेखायें जब पास-पास होती हैं तो वे वायुदाब की तीव्र प्रवणता को बताती हैं और जब वे दूर-दूर होती है तो वायुदाब की मंद प्रवणता का बोध कराती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0069a>

#समदाब रेखायें पास-पास होती हैं।

samaxAba\_1 1 - - 2:mod - - - -

reka\_2\_1 2 - pl 3:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0069b

#Geo\_nios\_11ch\_0069: समदाब रेखायें जब पास-पास होती हैं तो वे वायुदाब की तीव्र प्रवणता को बताती हैं और जब वे दूर-दूर होती है तो वायुदाब की मंद प्रवणता का बोध कराती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0069b>

#तो वे वायुदाब की तीव्र प्रवणता को बताती हैं और जब वे दूर-दूर होती है

$wyax 1 - - 9:k1 Geo\_nios\_11ch\_0069a.2:coref distal - -

vAyuxAba\_1 2 - - 4:r6 - - -

wIvra\_1 3 - - 4:mod - - - -

pravaNawA\_4 4 - - 5:k2 - - - -

bawA+hE\_1 5 - - 0:main - - - -

jaba\_1 6 - - 10:k7t Geo\_nios\_11ch\_0069a.2:coref - - -

$wyax 7 - - 10:k1 - - - -

xUra+xUra+ho\_1 8 - - 1:vk1 - distal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0069c

#Geo\_nios\_11ch\_0069: समदाब रेखायें जब पास-पास होती हैं तो वे वायुदाब की तीव्र प्रवणता को बताती हैं और जब वे दूर-दूर होती है तो वायुदाब की मंद प्रवणता का बोध कराती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0069c>

#तो वायुदाब की मंद प्रवणता का बोध कराती हैं।

vAyuxAba\_1 1 - - 3:r6 - - - -

maMxa\_1 2 - - 3:mod - - - -

pravaNawA\_4 3 - - 4:k2 - - - -

boXa+karA\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0070

#Geo\_nios\_11ch\_0070: वायुदाब का क्षैतिज वितरण सारे संसार में समान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0070>

#वायुदाब का क्षैतिज वितरण सारे संसार में समान नहीं है।

vAyuxAba\_1 1 - - 3:r6 - - - -

kREwija\_1 2 - - 3:mod - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 8:k1 - - - -

sArA\_1 4 - - 5:quant - - - -

saMsAra\_1 5 - - 8:k7 - - - -

samAna\_1 6 - - 8:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0071

#Geo\_nios\_11ch\_0071: एक ऋतु से दूसरी ऋतु में एक ही स्थान पर भी वायुदाब बदल जाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0071>

#एक ऋतु से दूसरी ऋतु में एक ही स्थान पर भी वायुदाब बदल जाता है।

eka\_2 1 - - 6:card - - - -

qwu\_1 2 - - 8:k7 - - - -

xUsarA\_3 3 - - 4:ord - - - -

qwu\_1 4 - - 8:k7 - - - -

eka\_2 5 - - 6:card - emphasis - -

sWAna\_1 6 - - 8:k7 - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 8:k1 - exclusive - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0072

#Geo\_nios\_11ch\_0072: इसमें बदलाव एक स्थान से दूसरे स्थान पर एक छोटी दूरी के बाद भी देखा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0072>

#इसमें बदलाव एक स्थान से दूसरे स्थान पर एक छोटी दूरी के बाद भी देखा जाता है।

$wyax 1 - - 11:k7 Geo\_nios\_11ch\_0071.7:coref proximal - -

baxalAva\_1 2 - - 11:k2 - - - -

eka\_2 3 - - 9:card - - - -

sWAna\_1 4 - - 11:k7 - - - -

xUsarA\_3 5 - - 6:ord - - - -

sWAna\_1 6 - - 11:k7 - - - -

eka\_2 7 - - 9:card - - - -

CotA\_1 8 - - 9:mod - - - -

xUrI\_1 9 - - 11:k7 - - - -

bAxa\_1 10 - - 11:k7t - - - -

xeka\_2\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - exclusive - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0073

#Geo\_nios\_11ch\_0073: वायुदाब के क्षैतिज वितरण में परिवर्तन के लिये उत्तरदायी प्रमुख कारक हैं- वायु का तापमान, पृथ्वी का घूर्णन और वायु में उपस्थित जलवाष्प की मात्रा।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0073>

#वायुदाब के क्षैतिज वितरण में परिवर्तन के लिये उत्तरदायी प्रमुख कारक हैं- वायु का तापमान,पृथ्वी का घूर्णन और वायु में उपस्थित जलवाष्प की मात्रा।

vAyuxAba\_1 1 - - 3:r6 - - - -

kREwija\_1 2 - - 3:mod - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 16:k7 - - - -

parivarwana\_1 4 - - 5:r6 - - - -

uwwaraxAyI\_1 5 - - 7:mod - - - -

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

kAraka\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

vAyu\_1 9 - - - - - - 17:op1

wApamAna\_1 10 - - - - - - 17:op2

pqWvI\_1 11 ne - - - - - 17:op3

GUrNana\_1 12 - - - - - - 17:op4

vAyu\_1 13 - - - - - - 17:op5

upasWiwa\_1 14 - - - - - - 17:op6

jalavARpa\_1 15 - - - - - - 17:op7

mAwrA\_1 16 - - - - - - 17:op8

[conj\_1] 17 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0074a

#Geo\_nios\_11ch\_0074: हम पिछले पाठ में पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी पर तापमान का वितरण सब जगह एक समान नहीं है; क्योंकि सूर्यातप हर स्थान पर समान रूप से नहीं मिलता, साथ ही स्थल भाग और जल भाग के गर्म और ठंडा होने की दर अलग-अलग है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0074a>

#हम पिछले पाठ में यह पढ चुके हैं |

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

piCalA\_2 2 - - 3:mod - - - -

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

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_11ch\_0074b.9:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0074c

#Geo\_nios\_11ch\_0074: हम पिछले पाठ में पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी पर तापमान का वितरण सब जगह एक समान नहीं है; क्योंकि सूर्यातप हर स्थान पर समान रूप से नहीं मिलता, साथ ही स्थल भाग और जल भाग के गर्म और ठंडा होने की दर अलग-अलग है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0074c>

#क्योंकि सूर्यातप हर स्थान पर समान रूप से नहीं मिलता,साथ ही स्थल भाग और जल भाग के गर्म और ठंडा होने की दर अलग-अलग है।

sUryAwapa\_1 1 - - 14:k1 - - - -

hara\_1 2 - - 3:quant - - - -

sWAna\_1 3 - - 7:k7 - - - -

samAna\_1 4 - - 5:mod - - - -

rUpa\_1 5 - - 7:krvn - - - -

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

mila\_1 7 - - 16:rvks - - - -

sAWa\_1 8 - - 16:rask1 - - - -

jala\_1+BAga\_2 9 - - - emphasis - - 21:op1

sWala\_1+BAga\_2 10 - - - - - - 21:op2

TaMdA\_1 17 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1 18 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - - - - - 21:op3

garma\_1 19 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1 20 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_2] 12 - - 13:r6 - - - -

xara\_1 13 - - 16:k1 - - - -

alaga\_1 14 - - 16:k1s - - - -

alaga\_1 15 - - 16:k1s - - - -

hE\_1-pres 16 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0074a.2:kArya-kAraNa - - -

[conj\_1] 21 - - 13:r6 - - - -

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0075

#Geo\_nios\_11ch\_0075: सामान्यतया तापमान और वायुदाब में उल्टा संबंध है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0075>

#सामान्यतया तापमान और वायुदाब में उल्टा संबंध है। -

sAmAnyawayA\_1 1 - - 6:krvn - - - -

wApamAna\_1 2 - - - - - - 7:op1

vAyuxAba\_1 3 - - - - - - 7:op2

ultA\_1 4 - - 5:mod - - - -

saMbaMXa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0076

#Geo\_nios\_11ch\_0076: वायु का तापमान जितना अधिक होगा उतना ही उसका वायुदाब कम होगा ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0076>

#वायु का तापमान जितना अधिक होगा उतना ही उसका वायुदाब कम होगा।

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

wApamAna\_1 2 - - 9:k1 - - - -

jiwanA\_1 3 - - 9:k1s - distal - -

aXika\_1 4 - - 9:k1s - - - -

uwanA\_1 5 - - 9:krvn - distal - -

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

vAyuxAba\_1 7 - - 9:k1 - distal - -

kama\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0077a

#Geo\_nios\_11ch\_0077: हर गैस का यह नियम है कि जब उसे गर्म किया जाता है तो उसका घनत्व कम हो जाता है और वह फैलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0077a>

#हर गैस का यह नियम है | - -

hara\_1 1 - - 2:quant - - - -

gEsa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

niyama\_1 4 - - 5:k1 Geo\_nios\_11ch\_0077b.2:coref proximal - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0077b.3:āvaśyakatā-pariṇāma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0077c

#Geo\_nios\_11ch\_0077: हर गैस का यह नियम है कि जब उसे गर्म किया जाता है तो उसका घनत्व कम हो जाता है और वह फैलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0077c>

#और वह फैलती है।

$wyax 1 - - 2:k1 - distal - -

PEla\_2-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0077b:3.samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0078

#Geo\_nios\_11ch\_0078: विषुवतीय प्रदेशों में निम्न वायुदाब पट्टी पायी जाती है जिसे विषुवतीय निम्नवायुदाब या डोलड्रम कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0078>

#विषुवतीय प्रदेशों में निम्न वायुदाब पट्टी पायी जाती है जिसे विषुवतीय निम्नवायुदाब या डोलड्रम कहा जाता है।

viRuvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

nimna\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyuxAba\_2+pattI\_6 4 - - 5:k2 - - - -

pA\_13-yA-jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 10:k2 4:coref distal - -

viRuvawIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

nimnavAyuxAba\_1 8 - - - - - - 11:op1

doladrama\_1 9 - - - - - - 11:op2

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 4:rcelab - - - -

[conj\_1] 11 - - 10:k2 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0079

#Geo\_nios\_11ch\_0079: यही कारण है कि विषुवतीय प्रदेशों में वायुदाब निम्न होता है और ध्रुवीय प्रदेशों में वायुदाब उच्च होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0079>

#यही कारण है कि विषुवतीय प्रदेशों में वायुदाब निम्न होता है और ध्रुवीय प्रदेशों में वायुदाब उच्च होता है।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_11ch\_0078.11:coref proximal - -

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

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

viRuvawIya\_1 4 - - 4:mod - - - -

praxeSa\_1 5 - pl 11:k7p - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - 11:k1 - - - -

nimna\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 2:vk1 - - - -

XruvIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

praxeSa\_1 9 - pl 11:k7p - - - -

vAyuxAba\_1 10 - - 11:k1 - - - -

ucca\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_2] 11 - - 2:vk1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0080a

#Geo\_nios\_11ch\_0080: विषुवतीय प्रदेशों में निम्न वायुदाब का कारण गर्म वायु का ऊपर उठना, धरातल के निकट वायु का विरल हो जाना और थोड़े समय के लिये खाली जगह का बन जाना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0080a>

#विषुवतीय प्रदेशों में निम्न वायुदाब का कारण है गर्म वायु का ऊपर उठना, धरातल के निकट वायु का विरल हो जाना।

viRuvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - pl 9:k7p - - - -

nimna\_6 3 - - 4:mod - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kArana\_1 5 - - 16:k1 - - - -

hE\_1-pres 16 - - 0:main - - - -

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

vAyu\_1 7 - - 8:r6 - - - -

Upara\_1 8 - - 9:k2p - - - -

uTa\_4 9 - - 16:k1s - - - -

XarAwala\_1 10 - - 11:rdl - - - -

nikata\_1 11 - - 13:k7p - - - -

vAyu\_1 12 - - 13:k2 - - - -

virala\_1\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

ho\_1 15 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 16:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0080b

#Geo\_nios\_11ch\_0080: विषुवतीय प्रदेशों में निम्न वायुदाब का कारण गर्म वायु का ऊपर उठना, धरातल के निकट वायु का विरल हो जाना और थोड़े समय के लिये खाली जगह का बन जाना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0080b>

#और थोडे समय के लिये खाली जगह का बन जाना है।

WodA\_4 1 - - 2:quant - - - -

samaya\_1 2 - - 5:k7t - - - -

KAlI\_1 3 - - 4:mod - - - -

jagaha\_1 4 - - 5:k1 - - - -

bana\_14-nA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0080a.13:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0081

#Geo\_nios\_11ch\_0081: ध्रुवीय प्रदेशों में ठंडी वायु घनी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0081>

#ध्रुवीय प्रदेशों में ठंडी वायु घनी होती है। -

XaruvIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

praxeSa\_1 2 - - 6:k7p - - - -

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

vAyu\_1 4 - - 6:k1 - - - -

GanI\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0082

#Geo\_nios\_11ch\_0082: अत: यह नीचे उतरती हैं जिससे वायुदाब बढ़ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0082>

#अत: यह नीचे उतरती हैं जिससे वायुदाब बढ जाता है।

$wyax 1 - - 3:k1 - - - -

nIcA\_1 2 - - 3:k7 - - - -

uwara\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0081.6:kArya-kAraNa - - -

$yax 4 - - 6:rh 3:coref - - -

vAyuxAba\_1 5 - - 6:k1 - - - -

baDa\_1-wA\_hE\_1 6 - - 3:rcdelim - shade:[jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0083a

#Geo\_nios\_11ch\_0083: इस तथ्य के आधार पर हम कह सकते हैं कि विषुवत वृत्त से ध्रुवों की ओर तापमान घटने के साथ-साथ वायुदाब में शनैःशनैः वृद्धि होनी चाहिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0083a>

#इस तथ्य के आधार पर हम कह सकते हैं

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

waWya\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AXAra\_1 3 - - 5:k7 - - - -

$speaker 4 anim pl 5:k1 Geo\_nios\_11ch\_0083b.10:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0083b

#Geo\_nios\_11ch\_0083: इस तथ्य के आधार पर हम कह सकते हैं कि विषुवत वृत्त से ध्रुवों की ओर तापमान घटने के साथ-साथ वायुदाब में शनैःशनैः वृद्धि होनी चाहिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0083b>

#विषुवत वृत्त से ध्रुवों की ओर तापमान घटने के साथ-साथ वायुदाब में शनैःशनैः वृद्धि होनी चाहिए।

viRuvawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

vqwwa\_1 2 - - 5:k5 - - - -

Xruva\_1 3 - pl 5:rd - - - -

wApamAna\_1 4 - - 10:k1 - - - -

Gata\_6 5 - - 10:k7 - - - -

sAWa\_1 6 - - 10:k7 - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 10:krvn - - - -

SanEH\_1 8 - - 5:k2 - - - -

vqxXi\_1 9 - - 9:mod - - - -

ho\_1-nA\_cAhie\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0084

#Geo\_nios\_11ch\_0084: विभिन्‍न स्थानों पर लिए गये वायुदाब के पठन यह सिद्ध करते हैं कि विषुवत वृत्त से ध्रुवों की ओर जाने पर अक्षांशों के अनुसार वायुदाब में नियमित रूप से वृद्धि नहीं होती।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0084a>

#विभिन्न स्थानों पर लिए गये वायुदाब के पठन यह सिद्ध करते हैं |

viBinna\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

le\_1 3 - - 5:rbks - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 5:r6 - - - -

paTana\_1 5 - - 7:k1 - - - -

$wyax 6 - - 7:k2 Geo\_nios\_11ch\_0084b.11:coref - - -

sixXa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0084b

#Geo\_nios\_11ch\_0084: विभिन्‍न स्थानों पर लिए गये वायुदाब के पठन यह सिद्ध करते हैं कि विषुवत वृत्त से ध्रुवों की ओर जाने पर अक्षांशों के अनुसार वायुदाब में नियमित रूप से वृद्धि नहीं होती।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0084b>

#विषुवत वृत्त से ध्रुवों की ओर जाने पर अक्षांशों के अनुसार वायुदाब में नियमित रूप से वृद्धि नहीं होती है।

viRuvawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

vqwwa\_1 2 - - 11:k5 - - - -

Xruva\_1 3 - pl 11:rd - - - -

jA\_1 4 - - 11:rblpk - - - -

akRAMSa\_1 5 - pl 13:r6 - - - -

anusAra\_1 6 - - 11:k7a - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 11:k7 - - - -

niyamiwa\_1+rUpa\_1 8 - - 11:krvn - - - -

vqxXi\_1 9 - - 11:k1 - - - -

nahIM\_1 10 - - 11:neg - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0085

#Geo\_nios\_11ch\_0085: इसके विपरीत संसार के उपोष्ण प्रदेशों में उच्च वायुदाब के क्षेत्र और अधो ध्रुवीय प्रदेशों में निम्न वायुदाब के क्षेत्र पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0085>

#इसके विपरीत संसार के उपोष्ण प्रदेशों में उच्च वायुदाब के क्षेत्र और अधो ध्रुवीय प्रदेशों में निम्न वायुदाब के क्षेत्र पाये जाते हैं।

$wyax 1 - - 14:vmod - - - -

saMsAra\_1 2 - - 10:r6 - - - -

upoRNa\_1 3 - - 10:mod - - - -

praxeSa\_1 4 - - 14:k7p - - - -

ucca\_1 5 - - - - - - 15:op1

vAyuxAba\_1 6 - - - - - - 15:op2

kRewra\_4 7 - - - - - - 15:op3

aXo\_1 8 - - - - - - 15:op4

XruvIya\_1 9 - - - - - - 15:op5

praxeSa\_1 10 - - 14:k7p - - - -

nimna\_6 11 - - 12:mod - - - -

vAyuxAba\_1 12 - - 13:r6 - - - -

kRewra\_4 13 - - 14:k2 - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 14 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 15 - - 12:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0086

#Geo\_nios\_11ch\_0086: पृथ्वी के घूर्णन से केन्द्रविमुख बल पैदा होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0086>

#पृथ्वी के घूर्णन से केन्द्रविमुख बल पैदा होता है।

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

GUrNana\_1 2 - - 5:rh - - - -

kenxravimuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

bala\_1 4 - - 5:k1 - - - -

pExA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0087

#Geo\_nios\_11ch\_0087: इसके परिणाम स्वरूप वायु अपने मूल स्थान से हट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0087>

#इसके परिणाम स्वरूप वायु अपने मूल स्थान से हट जाती है।

$wyax 1 - - 6:rh Geo\_nios\_11ch\_0086.5:coref - - -

vAyu\_1 2 - - 6:k1 - - - -

apanA 3 - - 5:r6 2:coref - - -

mUla\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - 6:k5 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0088

#Geo\_nios\_11ch\_0088: ऐसा विश्वास किया जाता है कि अधोध्रुवी प्रदेशों का निम्न वायुदाब और उपोष्ण प्रदेशों का उच्च वायुदाब का निर्माण मुख्यतया पृथ्वी के घूर्णन के कारण हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0088>

#ऐसा विश्वास किया जाता है कि अधोध्रुवी प्रदेशों का निम्न वायुदाब और उपोष्ण प्रदेशों का उच्च वायुदाब का निर्माण मुख्यतया पृथ्वी के घूर्णन के कारण हुआ है।

EsA 1 - - 2:krvn - - - -

viSvAsa\_1 16 - - - - - - 2:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 17 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main - - - -

aXoXruvIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

praxeSa\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

nimna\_6 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - - - - - 18:op1

upoRNa\_1 7 - - 8:mod - - - -

praxeSa\_1 8 - pl 10:r6 - - - -

ucca\_1 9 - - 10:mod - - - -

vAyuxAba\_1 10 - - - - - - 18:op2

nirmANa\_1 11 - - 15:k1s - - - -

muKyawayA\_1 12 - - 15:krvn - - - -

pqWvI\_1 13 - - 14:r6 - - - -

GUrNana\_1 14 - - 15:rh - - - -

ho\_1-yA\_hE\_1 15 - - 2:vk2 - - - -

[conj\_1] 18 - - 15:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0089a

#Geo\_nios\_11ch\_0089: वायु के अभिसरण क्षेत्र (जहां विभिन्‍न दिशाओं से आकर वायु मिलती है) में निम्न वायुदाब पाया जाता है और वायु के अपसरण क्षेत्र (जहां से वायु विभिन्‍न दशाओं को जाती है) में उच्च वायुदाब पाया जाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0089a>

#वायु के अभिसरण क्षेत्र में निम्न वायुदाब पाया जाता है जहां विभिन्न दिशाओं से आकर वायु मिलती है।

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

aBisaraNa+kRewra\_4 2 - - 5:k7p - - - -

nimna\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 5:k2 - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 11:k7p 2:coref - - -

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

xiSA\_1 8 - - 9:k5 - - - -

A\_1 9 - - 11:rpk - - - -

vAyu\_1 10 - - 11:k1 - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 11 - - 2:rcdelim - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0089b

#Geo\_nios\_11ch\_0089: वायु के अभिसरण क्षेत्र (जहां विभिन्‍न दिशाओं से आकर वायु मिलती है) में निम्न वायुदाब पाया जाता है और वायु के अपसरण क्षेत्र (जहां से वायु विभिन्‍न दशाओं को जाती है) में उच्च वायुदाब पाया जाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0089b>

#और वायु के अपसरण क्षेत्र में उच्च वायुदाब पाया जाता है जहां से वायु विभिन्न दिशाओं को जाती है।

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

apasaraNa+kRewra\_4 2 - - 5:k7p - - - -

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 5:k2 - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 10:k5 2:coref - - -

vAyu\_1 7 - - 10:k1 - - - -

viBinna\_1 8 - - 9:mod - - - -

xiSA\_1 9 - pl 10:rd - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0090a

#Geo\_nios\_11ch\_0090: वायु जिसमें जलवाष्प की मात्रा अधिक होती है उसका दाब कम होता है और जिस वायु में जलवाष्प की मात्रा कम होती है उसका दाब अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0090a>

#जिस वायु में जलवाष्प की मात्रा अधिक होती है उसका दाब कम होता है

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

vAyu\_1 2 - - 6:k7 - - - -

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

mAwrA\_1 4 - - 6:k1 - - - -

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

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

$wyax 7 - - 8:r6 2:coref - - -

xAba\_1 8 - - 10:k1 - - - -

kama\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0090b

#Geo\_nios\_11ch\_0090: वायु जिसमें जलवाष्प की मात्रा अधिक होती है उसका दाब कम होता है और जिस वायु में जलवाष्प की मात्रा कम होती है उसका दाब अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0090b>

#जिस वायु में जलवाष्प की मात्रा कम होती है उसका दाब अधिक होता है।

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

vAyu\_1 2 - - 6:k7 - - - -

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

mAwrA\_1 4 - - 6:k1 - - - -

kama\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$wyax 7 - - 8:r6 2:coref - - -

xAba\_1 8 - - 10:k1 - - - -

aXika\_1 9 - - 10:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0090a.10:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0091a

#Geo\_nios\_11ch\_0091: सर्दी में महाद्वीप अपेक्षाकृत ठंडे होते हैं तथा उच्च वायुदाब केन्द्र के रूप में विकसित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0091a>

#सर्दी में महाद्वीप अपेक्षाकृत ठंडे होते हैं। - -

sarxI\_1 1 - - 5:k7t - - - -

mahAxvIpa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

apekRAkqwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

TaMdA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0091b

#Geo\_nios\_11ch\_0091: सर्दी में महाद्वीप अपेक्षाकृत ठंडे होते हैं तथा उच्च वायुदाब केन्द्र के रूप में विकसित होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0091b>

#तथा उच्च वायुदाब केन्द्र के रूप में विकसित होते हैं।

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kenxra\_2 2 - - 3:r6 - - - -

rUpa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0092a

#Geo\_nios\_11ch\_0092: गर्मी में ये समुद्र की तुलना में गर्म हो जाते हैं तथा यहाँ पर निम्न वायुदाब क्षेत्र कायम हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0092a>

#गर्मी में ये समुद्र की तुलना में गर्म हो जाते हैं।

garmI\_1 1 - - 5:k7t - - - -

$wyax 2 - pl 5:k1 Geo\_nios\_11ch\_0091a.2:coref - - -

samuxra\_1 3 - - 2:rv - - - -

garma\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0092b

#Geo\_nios\_11ch\_0092: गर्मी में ये समुद्र की तुलना में गर्म हो जाते हैं तथा यहाँ पर निम्न वायुदाब क्षेत्र कायम हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0092b>

#तथा यहाँ पर निम्न वायुदाब क्षेत्र कायम हो जाता है।

$wyax 1 - - 4:k7 Geo\_nios\_11ch\_0092a.1:coref - - -

nimna\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_4 3 - - 4:k1 - - - -

kAyama\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0093a

#Geo\_nios\_11ch\_0093: इसके विपरीत समुद्र पर सर्दी में निम्नदाब तथा गर्मी में उच्च दाब होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0093a>

#इसके विपरीत समुद्र पर सर्दी में निम्नदाब तथा गर्मी में उच्च दाब होता है। ##इसके विपरीत समुद्र पर सर्दी में निम्नदाब होता है।

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

samuxra\_1 2 - - 5:k7p - - - -

sarxI\_1 3 - - 5:k7t - - - -

nimnaxAba\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0093b

#Geo\_nios\_11ch\_0093: इसके विपरीत समुद्र पर सर्दी में निम्नदाब तथा गर्मी में उच्च दाब होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0093b>

#गर्मी में उच्च दाब होता है। - - -

garmI\_1 1 - - 4:k7t - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

xAba\_1 3 - - 4:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0093a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0094

#Geo\_nios\_11ch\_0094: वह रेखा जो सभी समान वायुदाब वाले स्थानों को एक साथ जोड़ती है, समदाब रेखा कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0094>

#वह रेखा जो सभी समान वायुदाब वाले स्थानों को एक साथ जोडती है,समदाब रेखा कहलाती है।

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

rekA\_1 2 - - 4:k2 - - - -

samaxAba+reka\_2\_1 3 - - 4:k2s - - - -

kahalA\_1-yA\_wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

$yax 5 - - 11:k1 - - - -

saba\_1 6 - - 9:quant - - - -

samAna\_1 7 - - 8:mod - - - -

vAyuxAba\_1 8 - mawupa 9:mod - - - -

sWAna\_1 9 - - 11:k2 - - - -

eka\_2+sAWa\_1 10 - - 11:krvn - - - -

joda\_1-wA\_hE\_1 11 - - 2:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0095

#Geo\_nios\_11ch\_0095: वायुदाब की प्रवणता दो स्थानों के बीच वायुदाब की भिन्‍नता और उन स्थानों के बीच क्षैतिज दूरी का अनुपात होता हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0095>

#वायुदाब की प्रवणता दो स्थानों के बीच वायुदाब की भिन्नता और उन स्थानों के बीच क्षैतिज दूरी का अनुपात होता हैं।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:r6 - - - -

pravaNawA\_1 2 - - 14:k1 - - - -

2 3 - - 4:card - - - -

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

bIca\_1 5 - - 6:r6 - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - 7:r6 - - - -

BinnawA\_1 7 - - - - - - 15:op1

$wyax 8 - - 9:dem - proximal - -

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

bIca\_1 10 - - 12:r6 - - - -

kREwija\_1 11 - - 12:mod - - - -

xUrI\_1 12 - - - - - - 15:op2

anupAwa\_1 13 - - 14:k1s - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 13:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0096

#Geo\_nios\_11ch\_0096: ऊँचाई बढ़ने के साथ वायुदाब में औसतन कमी की दर प्रति 300 मीटर ऊँचाई पर 34 मिलीबार है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0096>

#ऊँचाई बढने के साथ वायुदाब में औसतन कमी की दर प्रति 300 मीटर ऊँचाई पर 34 मिलीबार है।

UzcAI\_1 1 - - 13:k7 - - - -

baDa\_1 2 - - 13:rh - - - -

vAyuxAba\_1 3 - - 2:mod - - - -

Osawana\_1 4 - - 13:k7p - - - -

kamI\_1 5 - - 6:mod - - - -

xara\_1 6 - - 7:r6 - - - -

300+mItara 7 - - 9:mod - prawi - -

UzcAI\_1 8 - - 9:card - - - -

34+milIbAra 9 - - 10:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0097

#Geo\_nios\_11ch\_0097: वायुदाब के क्षैतिज वितरण को प्रभावित करने वाले तीन कारकों के नाम बताइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0097>

#वायुदाब के क्षैतिज वितरण को प्रभावित करने वाले तीन कारकों के नाम बताइये।

addresses 1 - - 9:k1 - respect - -

vAyuxAba\_1 2 - - 4:r6 - - - -

kREwija\_1 3 - - 4:mod - - - -

viwaraNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

praBAviwa\_1 10 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 7:mod - - - -

3 6 - - 7:card - - - -

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

nAma\_1 8 - - 9:k2 - - - -

bawA\_1-o\_2 9 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0098

#Geo\_nios\_11ch\_0098: वायुदाब को मापने में प्रयोग किये जाने वाले दो यंत्रों के नाम बताइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0098>

#वायुदाब को मापने में प्रयोग किये जाने वाले दो यंत्रों के नाम बताइये।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:k2 - - - -

mApa\_1 2 - - 3:k7 - - - -

prayoga\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 3:verbalizer

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

jA\_1 4 - - 3:mod - - - -

2 5 - - 6:card - - - -

yaMwra\_1 6 - - 7:r6 - - - -

nAma\_1 7 - - 8:k1 - - - -

bawA\_1-o\_2 8 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0099

#Geo\_nios\_11ch\_0099: समुद्रतल पर औसत वायुमंडलीय दाब कितना है?

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0099>

#समुद्रतल पर औसत वायुमंडलीय दाब कितना है? - -

samuxrawala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

Osawa\_1 2 - - 4:mod - - - -

vAyumaMdalIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

xAba\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$kim 5 - - 6:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0100a

#Geo\_nios\_11ch\_0100: प्रत्येक के लिये सर्वोत्तम विकल्प चुनिये और उस पर चिन्ह लगाइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0100a>

#प्रत्येक के लिये सर्वोत्तम विकल्प चुनिये। - - -

prawyeka\_2\_1 1 - - 4:rt - - - -

sarvowwama\_1 2 - - 3:mod - - - -

vikalpa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

cuna\_1-o\_2 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0100b

#Geo\_nios\_11ch\_0100: प्रत्येक के लिये सर्वोत्तम विकल्प चुनिये और उस पर चिन्ह लगाइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0100b>

#और उस पर चिन्ह लगाइये।

$wyax 1 - - 2:k7p - - - -

cinha\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

lagA\_1-o\_2 4 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0100a.4:samuccaya - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0101a

#Geo\_nios\_11ch\_0101: 1000 मिलीबार वायुदाब पारे के स्तम्भ के भार के बराबर होता है, जिसकी ऊँचाई है?

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0101a>

#1000 मिलीबार वायुदाब पारे के स्तम्भ के भार के बराबर होता है,

1000+milIbAra 1 quantity - 5:k1 - - - -

vAyuxAba\_1+pArA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

BAra\_3 4 - - 1:ru - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0101b

#Geo\_nios\_11ch\_0101: 1000 मिलीबार वायुदाब पारे के स्तम्भ के भार के बराबर होता है, जिसकी ऊँचाई है?

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0101b>

#उसकी ऊँचाई कितनी है?

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

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

$kim 3 - - 4:quant - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0102

#Geo\_nios\_11ch\_0102: जिन क्षेत्रों में वायु विभिन्‍न दिशाओं से आकर मिलती है वहाँ विकसित होता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0102>

#जिन क्षेत्रों में वायु विभिन्न दिशाओं से आकर मिलती है वहाँ क्या विकसित होता है?

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

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

vAyu\_1 3 - - 7:k1 - - - -

viBinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

xiSA\_1 5 - pl 6:k5 - - - -

A\_1 6 - - 7:rpk - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 7 - - 8:rcdelim - - - -

$wyax 8 - - 10:k7p 2:coref distal - -

$kim 9 - - 10:k1 - - - -

vikasiwa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%interrogative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0103

#Geo\_nios\_11ch\_0103: कम जलवाष्प की मात्रा वाली वायु का दाब होता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0103>

#कम जलवाष्प की मात्रा वाली वायु का दाब कितना होता है?

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

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

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

vAyu\_1 4 - - 5:r6 - - - -

xAba\_1 5 - - 7:k1 - - - -

$kim 6 - - 7:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0104

#Geo\_nios\_11ch\_0104: धरातल पर वायुदाब का क्षैतिज वितरण मुख्य-मुख्य अक्षांश वृत्तों के साथ पट्टियों के रूप में पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0104>

#धरातल पर वायुदाब का क्षैतिज वितरण मुख्य-मुख्य अक्षांश वृत्तों के साथ पट्टियों के रूप में पाया जाता है।

XarAwala\_1 1 - - 9:k7p - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 4:r6 - - - -

kREwija\_1 3 - - 4:mod - - - -

viwaraNa\_1 4 - - 9:k2 - - - -

muKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

akRAMSa+vqwwa\_1 6 - pl 9:rask2 - - - -

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

rUpa\_1 8 - - 9:k7 - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0105a

#Geo\_nios\_11ch\_0105: वायुदाब का पेटियों के रूप में वितरण केवल सैद्धान्तिक नमूना है,वास्तव में वायुदाब की ऐसी पेटियाँ धरातल पर हमेशा इस प्रकार नहीं मिलती।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0105a>

#वायुदाब का पेटियों के रूप में वितरण केवल सैद्धान्तिक नमूना है

vAyuxAba\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

rUpa\_1 3 - - 7:k7 - - - -

viwaraNa\_1 4 - - 7:k1 - kevala - -

sExXAnwika\_1 5 - - 6:mod - - - -

namUnA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0105b

#Geo\_nios\_11ch\_0105: वायुदाब का पेटियों के रूप में वितरण केवल सैद्धान्तिक नमूना है,वास्तव में वायुदाब की ऐसी पेटियाँ धरातल पर हमेशा इस प्रकार नहीं मिलती।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0105b>

#वास्तव में वायुदाब की ऐसी पेटियाँ धरातल पर हमेशा इस प्रकार नहीं मिलती।

vAswava\_1 1 - - 10:k7 - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 4:r6 - - - -

EsI\_1 3 - - 4:dem - - - -

petI\_1 4 - pl 10:k1 - - - -

XarAwala\_1 5 - - 10:k7p - - - -

hameSA\_1 6 - - 10:k7t - - - -

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

prakAra\_7 8 - - 10:k1s - - - -

nahIM\_1 9 - - 10:neg - - - -

mila\_8-wA\_WA\_1 10 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0106

#Geo\_nios\_11ch\_0106: इस बात की चर्चा हम आगे करेंगे कि वास्तविक वायुदाब की पेटियां आदर्श वायुदाब पेटियों से भिन्‍न क्‍यों हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0106>

#इस बात की चर्चा हम आगे करेंगे कि वास्तविक वायुदाब की पेटियां आदर्श वायुदाब पेटियों से भिन्न क्यों हैं।

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

bAwa\_1 2 - - 5:k2 - - - -

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

AgA\_1 4 - - 5:k7t - - - -

carcA\_1 14 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-gA\_1 15 - - - - - - 5:verbalizer

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

vAswavika\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 8:r6 - - - -

petI\_1 8 - pl 13:k1 - - - -

AxarSa\_1 9 - - 10:mod - - - -

vAyuxAba\_1+petI\_1 10 - - 11:k5 - - - -

Binna\_1 11 - pl 13:k1s - - - -

$kim 12 - - 13:rh - - - -

hE\_1-pres 13 - - 5:vk2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0107

#Geo\_nios\_11ch\_0107: विषुवत वृत्त पर सूर्य की किरणें लगभग वर्षभर लम्बवत्‌ पड़ती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0107>

#विषुवत वृत्त पर सूर्य की किरणें लगभग वर्षभर लम्बवत् पडती हैं।

viRuvawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

vqwwa\_1 2 - - 7:k7p - - - -

sUrya\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kiraNa\_1 4 - pl 7:k1 - - - -

varRaBara\_1 5 - - 7:k7t - lagaBaga - -

lambavaw\_1 6 - - 7:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0108

#Geo\_nios\_11ch\_0108: इस कारण विषुवतीय क्षेत्रों में वायु गर्म होकर ऊपर उठ जाती है, जिससे यहां निम्न वायुदाब का क्षेत्र बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0108>

#इस कारण विषुवतीय क्षेत्रों में वायु गर्म होकर ऊपर उठ जाती है,जिससे यहां निम्न वायुदाब का क्षेत्र बन जाता है।

$wyax 1 - - 7:rh - - - -

viRuvawIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_4 3 - pl 5:k7p - - - -

vAyu\_1 4 - - 7:k1 - - - -

garma\_1 14 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 15 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 7:rpk - - - -

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

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

$yax 8 - - 13:rh - [shade:jA\_1] - -

$wyax 9 - - 13:k7p - - - -

nimna\_1 10 - - 11:mod - - - -

vAyuxAba\_1 11 - - 12:r6 - - - -

kRewra\_4 12 - - 13:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 13 - - 8:nmod - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0109

#Geo\_nios\_11ch\_0109: इस वायुदाब की पेटी का विस्तार 10० उत्तरी और 10० दक्षिणी अक्षांश के बीच है।।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0109>

#इस वायुदाब की पेटी का विस्तार 100 उत्तरी और 100 दक्षिणी अक्षांश के बीच है।

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

vAyuxAba\_1 2 - - 3:r6 - - - -

petI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

viswAra\_1 4 - - 11:k1 - - - -

100 5 - - 9:card - - - -

uwwarI\_1 6 - - 11:mod - - - -

100 7 - - 9:card - - - -

xakRiNI\_1 8 - - 9:mod - - - -

akRAMSa\_1 9 - - 11:k1s - - - -

bIca\_1 10 - - 9:k7p - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0110a

#Geo\_nios\_11ch\_0110: बहुत अधिक गर्मी पड़ने के कारण यहां वायु की गति संवहन धाराओं के रूप में मुख्यतया ऊर्ध्वाधर होती है और क्षैतिज गति प्राय: नहीं होती।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0110a>

#बहुत अधिक गर्मी पडने के कारण यहां वायु की गति संवहन धाराओं के रूप में मुख्यतया ऊर्ध्वाधर होती है।

bahuwa\_1 1 - - 2:intf - - - -

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

garmI\_1 3 - - 4:k1 - - - -

paDa\_5 4 - - 12:rh - - - -

$wyax 5 - - 12:k7p - - - -

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

gawi\_1 7 - - 9:r6 - - - -

saMvahana\_1+XArA\_1 8 - pl 12:k7 - - - -

rUpa\_1 9 - - 11:mod - - - -

muKyawayA\_1 10 - - 12:k1 - - - -

UrXvAXara\_1 11 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0110b

#Geo\_nios\_11ch\_0110: बहुत अधिक गर्मी पड़ने के कारण यहां वायु की गति संवहन धाराओं के रूप में मुख्यतया ऊर्ध्वाधर होती है और क्षैतिज गति प्राय: नहीं होती।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0110b>

#और क्षैतिज गति प्राय: नहीं होती। - - -

kREwija\_1 1 - - 2:mod - - - -

gawi\_1 2 - - 5:k1 - - - -

prAya\_1 3 - - 5:krvn - - - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0110a.12:samuccaya - - -

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0111

#Geo\_nios\_11ch\_0111: इसीलिये इन पेटियों को पवनों के अभाव में शान्त पेटियाँ (डोलड्रम) भी कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0111>

#इसीलिये इन पेटियों को पवनों के अभाव में शान्त पेटियाँ (डोलड्रम) भी कहा जाता है।

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

petI\_1 2 - pl 7:k2 - - - -

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

aBAva\_1 4 - - 7:k7p - - - -

SAnwa\_1+petI\_1 5 - pl 7:k2s - - - -

doladrama 6 ne - 5:rs - BI\_1 - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0110b.5:kAryakArana - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0112a

#Geo\_nios\_11ch\_0112: ये पेटियाँ पवनों के अभिसरण क्षेत्र हैं; क्योंकि उपोष्ण उच्च दाब से पवनें यहां आकर मिलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0112a>

#ये पेटियाँ पवनों के अभिसरण क्षेत्र हैं;। - -

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

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

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

aBisaraNa+kRewra\_5 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0112b

#Geo\_nios\_11ch\_0112: ये पेटियाँ पवनों के अभिसरण क्षेत्र हैं; क्योंकि उपोष्ण उच्च दाब से पवनें यहां आकर मिलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0112b>

#क्योंकि उपोष्ण उच्च दाब से पवनें यहां आकर मिलती हैं।

upoRNa\_1 1 - - 3:mod - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

xAba\_1 3 - - 6:k5 - - - -

pavana\_1 4 - pl 7:k1 - - - -

$wyax 5 - - 7:k7p - - - -

A\_1 6 - - 7:rpk - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0112a.5:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0115a

#Geo\_nios\_11ch\_0115: उत्तरी गोलार्ध में इस पेटी का नाम उत्तरी उपोष्ण उच्च दाब पेटी है और दक्षिणी गोलार्ध में इसे दक्षिणी उपोष्ण उच्च दाब पेटी कहा जाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0115a>

#उत्तरी गोलार्ध में इस पेटी का नाम उत्तरी उपोष्ण उच्च दाब पेटी है।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 10:k7p - - - -

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

petI\_3 4 - - 5:r6 - - - -

nAma\_1 5 - - 10:k1 - - - -

uwwarI\_1 6 - - 9:mod - - - -

upoRNa\_1 7 - - 9:mod - - - -

ucca\_1 8 - - 9:mod - - - -

xAba\_1+petI\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0115b

#Geo\_nios\_11ch\_0115: उत्तरी गोलार्ध में इस पेटी का नाम उत्तरी उपोष्ण उच्च दाब पेटी है और दक्षिणी गोलार्ध में इसे दक्षिणी उपोष्ण उच्च दाब पेटी कहा जाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0115b>

#और दक्षिणी गोलार्ध में इसे दक्षिणी उपोष्ण उच्च दाब पेटी कहा जाता है।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 8:k7p - - - -

$wyax 3 - - 8:k2 Geo\_nios\_11ch\_0115a.3:coref proximal - -

xakRiNI\_1 4 - - 8:mod - - - -

upoRNa\_1 5 - - 8:mod - - - -

ucca\_1 6 - - 8:mod - - - -

xAba\_1+petI\_1 7 - - 8:mod - - - -

kahA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0115a.10:samuccaya - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0116a

#Geo\_nios\_11ch\_0116: उपोष्ण उच्च दाब पेटी के बनने का कारण यह है कि विषुवतीय क्षेत्रों से उठी गर्म वायु पृथ्वी के घूर्णन से ध्रुवों की ओर बढ़ने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0116a>

#उपोष्ण उच्च दाब पेटी के बनने का कारण यह है|

upoRNa\_1 1 - - 3:mod - - - -

ucca\_6 2 - - 3:mod - - - -

xAba\_1+petI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

bana\_14 4 - - 5:r6 - - - -

kAraNa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

$wyax 6 - - 7:k1s Geo\_nios\_11ch\_0116b.9:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0116b

#Geo\_nios\_11ch\_0116: उपोष्ण उच्च दाब पेटी के बनने का कारण यह है कि विषुवतीय क्षेत्रों से उठी गर्म वायु पृथ्वी के घूर्णन से ध्रुवों की ओर बढ़ने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0116b>

#विषुवतीय क्षेत्रों से उठी गर्म वायु पृथ्वी के घूर्णन से ध्रुवों की ओर बढने लगती है|

viRuvawIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

kRewra\_4 2 - pl 9:k5 - - - -

uTa\_3 3 - - 5:rvks - - - -

garma\_1 4 - - 5:mod - - - -

vAyu\_1 5 - - 9:k7 - - - -

pqWvI\_1 6 - - 14:r6 - - - -

GUrNana\_1 7 - - 9:k5 - - - -

Xruva\_1 8 - pl 9:rd - - - -

baDa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0118

#Geo\_nios\_11ch\_0118: परिणाम स्वरूप यहाँ उच्च वायुदाब क्षेत्र बन जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0118>

#परिणाम स्वरूप यहाँ उच्च वायुदाब क्षेत्र बन जाता है।

pariNAma\_1+svarUpa\_2 1 - - 5:k1 - - - -

$wyax 2 - - 5:k7p - proximal - -

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_4 4 - - 5:k1s - - - -

bana\_14-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0119

#Geo\_nios\_11ch\_0119: इस क्षेत्र में भी परिवर्तनशील हल्की पवनों के साथ शांत की दशायें विद्यमान रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0119>

#इस क्षेत्र में भी परिवर्तनशील हल्की पवनों के साथ शांत की दशायें विद्यमान रहती हैं।

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

kRewra\_1 2 - - 7:k7p - - - -

parivarwanaSIla\_2 3 - - 5:mod - exclusive - -

halkA\_1 4 - - 3:mod - - - -

pavana\_3 5 - pl 7:rask1 - - - -

SAMwa\_9 6 - - 7:r6 - - - -

xaSA\_1 7 - pl 8:K7 - - - -

vixyamAna\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0120a

#Geo\_nios\_11ch\_0120: प्राचीन काल में घोड़ों से लदे जहाज जब इस पेटी से गुजरते थे तो यहाँ शान्त दशाओं के कारण जहाज का आगे बढ़ना कठिन होता था।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0120a>

#प्राचीन काल में घोडों से लदे जहाज इस पेटी से गुजरते थे।

prAcIna\_2+kAla\_1 1 - - 7:k7t - - - -

GodA\_1 2 anim - 3:k3 - - - -

laxa\_1 3 - pl 4:rbks - - - -

jahAja\_1 4 - - 7:k1 - - - -

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

petI\_1 6 - - 7:rp - - - -

gujara\_2-wA\_WA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0120b

#Geo\_nios\_11ch\_0120: प्राचीन काल में घोड़ों से लदे जहाज जब इस पेटी से गुजरते थे तो यहाँ शान्त दशाओं के कारण जहाज का आगे बढ़ना कठिन होता था।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0120b>

#तो यहाँ शान्त दशाओं के कारण जहाज का आगे बढना कठिन होता था ।

$wyax 1 - - 7:k7p - proximal - -

SAnwa\_9 2 - - 3:mod - - - -

xaSA\_1 3 - pl 7:rh - - - -

kAraNa\_1 4 - - 7:rh - - - -

jahAja\_1 5 - - 7:k1 - - - -

Age+baDa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

kaTina\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0122

#Geo\_nios\_11ch\_0122: इसी तथ्य के कारण इस पेटी को घोड़े का अक्षांश (अश्व अक्षांश) भी कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0122>

#इसी तथ्य के कारण इस पेटी को घोडे का अक्षांश (अश्व अक्षांश) भी कहा जाता है।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_11ch\_0121.5:coref proximal - -

waWya\_1 2 - - 8:rh - - - -

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

petI\_3 4 - - 8:k2 - - - -

GodA\_1 5 - - 6:r6 - - - -

akRAMSa\_1 6 - - 8:k2s - BI\_1 - -

aSva+akRAMSa 7 - - 6:rs - - - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0123a

#Geo\_nios\_11ch\_0123: ये पेटियाँ पवनों के अपसरण क्षेत्र भी हैं; क्योंकि यहाँ से पवर्नें विषुवतीय और अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटियों की ओर जाती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0123a>

#ये पेटियाँ पवनों के अपसरण क्षेत्र भी हैं। -

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

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

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

apasaraNa\_1+kRewra\_4 4 - - 5:k1s - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0123b

#Geo\_nios\_11ch\_0123: ये पेटियाँ पवनों के अपसरण क्षेत्र भी हैं; क्योंकि यहाँ से पवर्नें विषुवतीय और अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटियों की ओर जाती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0123b>

#क्योंकि यहाँ से पवर्नें विषुवतीय और अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटियों की ओर जाती है।

yahAz 1 - - 8:k5 - proximal - -

pavana\_3 2 - pl 3:mod - - - -

viRuvawIya\_1 3 - - - - - - 9:op1

aXoXruvIya\_1 4 - - - - - - 9:op2

nimna\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_2+petI\_3 6 - - 8:rd - - - -

ora\_1 7 - pl 8:rd - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0124a

#Geo\_nios\_11ch\_0124: अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटी का उत्तरी गोलार्ध में विस्तार 45० उत्तर अक्षांश से आर्कटिक वृत्त तक है और दक्षिणी गोलार्ध में 45० दक्षिण अक्षांश से एन्टार्कटिक वृत्त तक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0124a>

#अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटी का उत्तरी गोलार्ध में विस्तार 450 उत्तर अक्षांश से आर्कटिक वृत्त तक है।

aXoXruvIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

nimna\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyuxAba\_1+petI\_3 3 - - 5:r6 - - - -

uwwarI\_1 4 - - 5:mod - - - -

golArXa\_1 5 - - 11:k7p - - - -

viswAra\_5 6 - - 11:k1 - - - -

450 7 - - 8:card - - - -

uwwara\_3+akRAMSa\_1 8 - - 11:k5 - - - -

Arkatika\_1 9 ne - 10:mod - - - -

vqwwa\_1 10 - - 11:k7 - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0124b

#Geo\_nios\_11ch\_0124: अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटी का उत्तरी गोलार्ध में विस्तार 45० उत्तर अक्षांश से आर्कटिक वृत्त तक है और दक्षिणी गोलार्ध में 45० दक्षिण अक्षांश से एन्टार्कटिक वृत्त तक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0124b>

#और दक्षिणी गोलार्ध में 450 दक्षिण अक्षांश से एन्टार्कटिक वृत्त तक है।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa 2 - - 8:k7p - - - -

450 3 - - 5:card - - - -

xakRiNa\_1 4 - - 5:mod - - - -

akRAMSa\_1 5 - - 8:k7p - - - -

entArkatika 6 - - 7:mod - - - -

vqwwa\_1 7 - - 8:k7p - - - -

hE\_1-pres 8 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0124a.11:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0125

#Geo\_nios\_11ch\_0125: उत्तरी और दक्षिणी गोलार्धों में इन्हें क्रमशः उत्तरी अधोध्रुवीय निम्नदाब पेटी और दक्षिणी अधोध्रुवीय निम्नदाब पेटी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0125>

#उत्तरी और दक्षिणी गोलार्धों में इन्हें क्रमशः उत्तरी अधोध्रुवीय निम्नदाब पेटी और दक्षिणी अधोध्रुवीय निम्नदाब पेटी कहते हैं।

uwwarI\_1 1 - - Geo\_nios\_11ch\_0124a.2:coref - - - 12:op1

xakRiNI\_2 2 - - 3:mod - - - -

golArXa\_1 3 - pl 11:k7p - - - -

$wyax 4 - - 11:k1 - proximal - -

kramaSaH\_1 5 - - 11:krvn - - - -

uwwarI\_1 6 - - 10:mod - - - -

aXoXruvIya\_1 7 - - 10:mod - - - -

xakRiNI\_1 8 - - - - - - 13:op1

aXoXruvIya\_1 9 - - - - - - 13:op2

nimnaxAba\_1+petI\_3 10 - - 11:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 3:mod - - - -

[conj\_2] 13 - - 10:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0126

#Geo\_nios\_11ch\_0126: इन आने वाली पवनों के तापमान और आर्द्रता में बहुत अन्तर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0126>

#इन आने वाली पवनों के तापमान और आर्द्रता में बहुत अन्तर होता है।

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

A\_1 2 - - 3:mod - - - -

pavana\_3 3 - pl 4:r6 - - - -

wApamAna\_1 4 - - - - - - 10:op1

ArxrawA\_3 5 - - - - - - 10:op2

bahuwa\_7 6 - - 7:quant - - - -

anwara\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 10 - - 7:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0127

#Geo\_nios\_11ch\_0127: इस कारण यहाँ चक्रवात या निम्न वायुदाब की दशायें बनती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0127>

#इस कारण यहाँ चक्रवात या निम्न वायुदाब की दशायें बनती हैं।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_11ch\_0126.7:coref proximal - -

kAraNa\_1 2 - - 7:rh - - - -

$wyax 3 - - 7:k7p Geo\_nios\_11ch\_0124a.2:coref proximal - -

cakravAwa\_1 4 - - - - - - 8:op1

nimna\_1 5 - - - - - - 8:op2

vAyuxAba\_1 6 - - - - - - 8:op3

xaSA+bana\_14-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0128

#Geo\_nios\_11ch\_0128: निम्न वायुदाब के इस अभिसरण क्षेत्र को ध्रुवीय वाताग्र भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0128>

#निम्न वायुदाब के इस अभिसरण क्षेत्र को ध्रुवीय वाताग्र भी कहते हैं।

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 4:r6 - - - -

$wyax 3 - - 4:dem Geo\_nios\_11ch\_0124a.2:coref proximal - -

aBisaraNa\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_5 5 - - 8:k2 - - - -

XruvIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAwAgra\_1 7 - - 8:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0129

#Geo\_nios\_11ch\_0129: ध्रुवीय क्षेत्रों में सूर्य कभी सिर के ऊपर नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0129>

#ध्रुवीय क्षेत्रों में सूर्य कभी सिर के ऊपर नहीं होता।

XruvIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_4 2 - pl 7:k7p - - - -

sUrya\_1 3 - - 7:k1 - - - -

$kim 4 - - 7:k7t - emphasis - -

sira\_1 5 - - 6:rdl - - - -

Upara\_1 6 - - 7:k7 - - - -

nahIM\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0130

#Geo\_nios\_11ch\_0130: यहाँ सूर्य की किरणों का आपतन कोण न्यूनतम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0130>

#यहाँ सूर्य की किरणों का आपतन कोण न्यूनतम होता है।

$wyax 1 - - 7:k7p Geo\_nios\_11ch\_0129.2:coref proximal - -

sUrya\_1 2 - - 3:r6 - - - -

kiraNa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

Apawana\_1 4 - - 5:mod - - - -

koNa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

nyUnawama\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0131

#Geo\_nios\_11ch\_0131: इस कारण यहां सबसे कम तापमान पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0131>

#इस कारण यहां सबसे कम तापमान पाये जाते हैं।

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

kAraNa\_1 2 - - 7:rh - - - -

$wyax 3 - - 7:k7p - proximal - -

saba\_1 4 - - 5:intf - - - -

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

wApamAna\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0132a

#Geo\_nios\_11ch\_0132: निम्न तापमान होने के कारण वायु सिकुड़ती है और उसका घनत्व बढ़ जाता है, जिससे यहां उच्च वायुदाब का क्षेत्र बनता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0132a>

#निम्न तापमान होने के कारण वायु सिकुडती है। -

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

kAraNa\_1 3 - - 5:rh - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0132b

#Geo\_nios\_11ch\_0132: निम्न तापमान होने के कारण वायु सिकुड़ती है और उसका घनत्व बढ़ जाता है, जिससे यहां उच्च वायुदाब का क्षेत्र बनता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0132b>

#और उसका घनत्व बढ जाता है,जिससे यहां उच्च वायुदाब का क्षेत्र बनता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_11ch\_0132a.4:coref distal - -

Ganawva\_1 2 - - 3:k2 - - - -

baDa\_1-0\_jAwA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

$yax 4 - - 9:rh - distal - -

$wyax 5 - - 9:k7p Geo\_nios\_11ch\_0129.2:coref proximal - -

ucca\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_2 7 - - 8:r6 - - - -

kRewra\_5 8 - - 9:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 9 - - 3:vk2 Geo\_nios\_11ch\_0132a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0133

#Geo\_nios\_11ch\_0133: उत्तरी गोलार्ध में इसे उत्तर ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी और दक्षिणी गोलार्ध में दक्षिण ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0133>

#उत्तरी गोलार्ध में इसे उत्तर ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी और दक्षिणी गोलार्ध में दक्षिण ध्रुवीय उच्च वायुदाब पेटी कहा जाता है।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 13:k7p - - - -

$wyax 3 - - 13:k2 Geo\_nios\_11ch\_0129.2:coref proximal - -

uwwara\_3 4 - - 12:mod - - - -

XruvIya\_1 5 - - 12:mod - - - -

ucca\_1 6 - - 12:mod - - - -

xakRiNI\_1 7 - - 8:mod - - - -

golArXa\_1 8 - - 13:k7p - - - -

xakRiNa\_1 9 - - 12:mod - - - -

XruvIya\_1 10 - - 12:mod - - - -

ucca\_1 11 - - 12:mod - - - -

vAyuxAba+petI\_3 12 - - 13:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0134

#Geo\_nios\_11ch\_0134: इन पेटियों से पवनें अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटियों की ओर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0134>

#इन पेटियों से पवनें अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब पेटियों की ओर चलती हैं।

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

petI\_3 2 - pl 7:k5 - - - -

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

aXoXruvIya\_1 4 - - 6:mod - - - -

nimna\_1 5 - pl 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1+petI\_3 6 - - 7:rd - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0135

#Geo\_nios\_11ch\_0135: वायुदाब पेटियों की प्रस्तुत व्यवस्था एक सामान्य तस्वीर प्रदर्शित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0135>

#वायुदाब पेटियों की प्रस्तुत व्यवस्था एक सामान्य तस्वीर प्रदर्शित करती है।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:mod - - - -

petI\_3 2 - pl 8:k1 - - - -

praswuwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

vyavasWA\_1 4 - - 8:k2 - - - -

eka\_2 5 - - 7:card - - - -

sAmAnya\_1 6 - - 7:mod - - - -

wasvIra\_1 7 - - 8:k2 - - - -

praxarSiwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0136

#Geo\_nios\_11ch\_0136: वास्तव में वायुदाब पेटियों की यह स्थिति स्थायी नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0136>

#वास्तव में वायुदाब पेटियों की यह स्थिति स्थायी नहीं है।

vAswava\_1 1 - - 8:k7p - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 3:mod - - - -

petI\_3 3 - pl 5:r6 - - - -

$wyax 4 - - 5:dem - proximal - -

sWiwi\_1 5 - - 8:k1 - - - -

sWAyI\_1 6 - - 8:k7 - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0137

#Geo\_nios\_11ch\_0137: सूर्य की आभासी गति कर्क वृत्त और मकर वृत्त की ओर होने के परिणाम स्वरूप ये पेटियाँ जुलाई में उत्तर की ओर, और जनवरी में दक्षिण की ओर खिसकती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0137>

#सूर्य की आभासी गति कर्क वृत्त और मकर वृत्त की ओर होने के परिणाम स्वरूप ये पेटियाँ जुलाई में उत्तर की ओर और जनवरी में दक्षिण की ओर खिसकती रहती हैं ।

sUrya\_1 1 ne - 3:r6 - - - -

ABAsI\_1 2 - - 3:mod - - - -

gawi\_1 3 - - 7:mod - - - -

karka\_1 4 - - 7:pofcn - - - -

vqwwa\_1 5 - - 0:ccof - - - -

makara\_1 6 - - 7:pofcn - - - -

vqwwa\_1 7 - - 0:ccof - - - -

ora\_1 8 - - 17:lwgpsp - - - -

ho\_1 9 - - 10:r6 - - - -

pariNAma+svarUpa 10 - - 0:main - - - -

$wyax 11 - - 12:dem - proximal - -

petI\_1 12 - pl 0:k1 - - - -

julAI 13 moy - 0:k7t - def - -

uwwara\_3 14 - - 0:rd - - - -

ora\_1 15 - - 17:lwgpsp - - - -

janavarI 16 moy - 19:k7t - def - -

xakRiNa\_1 17 - - 19:rd - - - -

ora\_1 18 - - 17:lwgpsp - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 19 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0138

#Geo\_nios\_11ch\_0138: तापीय विषुवत रेखा जो सर्वाधिक तापमान की पेटी है, वह भी विषुवत वृत्त से उत्तर और दक्षिण की ओर खिसकती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0138>

#तापीय विषुवत रेखा जो सर्वाधिक तापमान की पेटी है,वह भी विषुवत वृत्त से उत्तर और दक्षिण की ओर खिसकती रहती है।

wApIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

viRuvawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

reka\_2\_1 3 - - 8:k1 - - - -

$yax 4 - - 8:k1 - distal - -

sarvAXika\_1 5 - - 6:mod - - - -

wApamAna\_1 6 - - 7:r6 - - - -

petI\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

$wyax 9 - - 15:k1 - exclusive - -

viRuvawa\_1 10 - - 11:mod - - - -

vqwwa\_1 11 - - 15:k5 - - - -

uwwara\_3 12 - - - - - - 16:op1

xakRiNa\_3 13 - - - - - - 16:op2

ora\_1 14 - - 15:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 15 - - 3:vk1 - - - -

[conj\_1] 16 - - 15:rd - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0139

#Geo\_nios\_11ch\_0139: तापीय विषुवत रेखा के ग्रीष्म ऋतु में उत्तर की ओर और शीत ऋतु में दक्षिण की ओर खिसकने के परिणाम स्वरूप सभी वायुदाब पेटियाँ भी अपनी औसत स्थिति से थोड़ा उत्तर या थोड़ा दक्षिण की ओर खिसकती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0139>

#तापीय विषुवत रेखा के ग्रीष्म ऋतु में उत्तर की ओर और शीत ऋतु में दक्षिण की ओर खिसकने के परिणाम स्वरूप सभी वायुदाब पेटियाँ भी अपनी औसत स्थिति से थोडा उत्तर या थोडा दक्षिण की ओर खिसकती रहती हैं ।

wApIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

viRuvawa\_1+reka\_2\_1 2 - - 4:r6 - - - -

grIRma\_1 3 - - 4:mod - - - -

qwu\_1 4 - - 9:k7t - - - -

uwwara\_3 5 - - 9:rd - - - -

SIwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

qwu\_1 7 - - 9:k7t - - - -

xakRiNa\_1 8 - - 9:rt - - - -

Kisaka\_1 9 - - 19:rh - - - -

saba\_1 10 - - 11:quant - BI\_1 - -

vAyuxAba\_1 11 - - 18:k1 - - - -

apanA 12 - - 14:r6 - BI\_1 - -

Osawa\_1 13 - - 14:mod - - - -

sWiwi\_1 14 - pl 19:k5 - - - -

WodA\_1 15 - - 16:mod - - - -

uwwara\_3 16 - - 19:rd - - - -

WodA\_1 17 - - 18:mod - - - -

xakRiNa\_1 18 - - 19:rd - - - -

Kisaka\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 19 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0140

#Geo\_nios\_11ch\_0140: उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटी को 'घोड़े का अक्षांश' (अश्व अक्षांश) भी कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0140>

#उपोष्ण उच्च वायुदाब पेटी को 'घोडे का अक्षांश' (अश्व अक्षांश) भी कहा जाता है।

upoRNa\_1 1 - - 3:mod - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyuxAba\_1+petI\_1 3 - - 7:k2 - - - -

GodA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

akRAMSa\_1 5 - - 7:k2s - BI\_1 - -

aSva+akRAMSa 6 - - 5:rs - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0141

#Geo\_nios\_11ch\_0141: उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में वायु के नीचे उतरने और उसके इकट्ठा होने के कारण यहां उच्च वायुदाब बनता हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0141>

#उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में वायु के नीचे उतरने और उसके इकट्ठा होने के कारण यहां उच्च वायुदाब बनता हैं।

upoRNa\_1 1 - - 3:mod - - - -

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

kRewra\_4 3 - pl 6:k7p - - - -

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

nIcA\_1 5 - - 6:k7p - - - -

uwaranA\_1 6 - - - - - - 15:op1

$wyax 7 - - 8:r6 4:coref - - -

ikatTA\_1 13 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1 14 - - - - distal - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - - - - - 15:op2

$wyax 9 - - 12:k7p 3:coref - - -

ucca\_1 10 - - 11:mod - proximal - -

vAyuxAba\_1 11 - - 12:k1 - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 12:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0142

#Geo\_nios\_11ch\_0142: अधोध्रुवीय क्षेत्रों में ध्रुवीय क्षेत्रों और उपोष्ण क्षेत्रों से आने वाली पवनों के मिलने से यहाँ चक्रवातीय दशायें विकसित होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0142>

#अधोध्रुवीय क्षेत्रों में ध्रुवीय क्षेत्रों और उपोष्ण क्षेत्रों से आने वाली पवनों के मिलने से यहाँ चक्रवातीय दशायें विकसित होती हैं।

aXoXruvIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_4 2 - pl 7:k7p - - - -

XruvIya\_1 3 - - - - - - 16:op1

kRewra\_1 4 - pl - - - - 16:op2

upoRNa\_1 5 - - - - - - 16:op3

kRewra\_4 6 - pl - - - - 16:op4

A\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

mila\_8 9 - - 13:rh - - - -

$wyax 10 - - 13:k7p 2:coref proximal - -

cakravAwIya\_1 11 - - 12:mod - - - -

xaSA\_1 12 - pl 13:k1 - - - -

vikasiwa\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

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

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0143a

#Geo\_nios\_11ch\_0143: उच्च वायुदाब पेटियाँ शुष्क हैं और निम्न वायुदाब पेटियाँ नम।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0143a>

#उच्च वायुदाब पेटियाँ शुष्क हैं।

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyuxAba\_1+petI\_1 2 - pl 4:k1 - - - -

SuRka\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0143b

#Geo\_nios\_11ch\_0143: उच्च वायुदाब पेटियाँ शुष्क हैं और निम्न वायुदाब पेटियाँ नम।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0143b>

#और निम्न वायुदाब पेटियाँ नम।

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyuxAba\_1+petI\_1 2 - pl 4:k1 - - - -

nama\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0143a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0144

#Geo\_nios\_11ch\_0144: सूर्य की आभासी गति उत्तर और दक्षिण की ओर होने के कारण तापीय विषुवत रेखा भी उत्तर और दक्षिण की ओर खिसकती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0144>

#सूर्य की आभासी गति उत्तर और दक्षिण की ओर होने के कारण तापीय विषुवत रेखा भी उत्तर और दक्षिण की ओर खिसकती रहती है।

sUrya\_1 1 - - 3:r6 - - - -

ABAsI\_1 2 - - 3:mod - - - -

gawi\_1 3 - - 6:k1 - - - -

uwwara\_3 4 - - - - - - 13:op1

xakRiNa\_1 5 - - 6:rd - - - -

ho\_1 6 - - 12:rh - - - -

wApIya\_1 7 - - 9:mod - - - -

viRuvawa\_1 8 - - 9:mod - - - -

reka\_2\_1 9 - - 12:k1 - BI\_1 - -

uwwara\_3 10 - - 12:rd - - - -

xakRiNa\_1 11 - - - - - - 14:op1

Kisaka\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 12 - - - - - - 14:op2

[conj\_1] 13 - - 6:rd - - - -

[conj\_2] 14 - - 12:rd - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0146

#Geo\_nios\_11ch\_0146: धरातल पर वायुदाब का वितरण एक स्थान से दूसरे स्थान और एक ऋतु से दूसरी ऋतु में बदलता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0146>

#धरातल पर वायुदाब का वितरण एक स्थान से दूसरे स्थान और एक ऋतु से दूसरी ऋतु में बदलता रहता है।

XarAwala\_1 1 - - 12:k7p - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 3:r6 - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 12:k1 - - - -

eka\_2 4 - - 5:card - - - -

sWAna\_1 5 - - - - - - 13:op1

xUsarA\_1 6 - - 7:ord - - - -

sWAna\_1 7 - - - - - - 13:op2

eka\_2 8 - - 9:card - - - -

qwu\_1 9 - - 12:k5 - - - -

xUsarA\_1 10 - - 11:ord - - - -

qwu\_1 11 - - 12:k7p - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 12:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0147

#Geo\_nios\_11ch\_0147: इसका सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव मौसम और जलवायु पर पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0147>

#इसका सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव मौसम और जलवायु पर पडता है।

$wyax 1 - - 3:r6 - - - -

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

praBAva\_1 3 - - 7:k1 - - - -

mOsama\_1 4 - - - - - - 7:op1

jalavAyu\_1 5 - - - - - - 7:op2

paDa\_5-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 7 - - 7:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0148

#Geo\_nios\_11ch\_0148: इसीलिये हम वायुदाब के क्षैतिज वितरण का अध्ययन समदाब रेखी मानचित्रों द्वारा करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0148>

#इसीलिये हम वायुदाब के क्षैतिज वितरण का अध्ययन समदाब रेखी मानचित्रों द्वारा करते हैं।

$speaker 1 anim pl 8:k1 - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 4:r6 - - - -

kREwija\_1 3 - - 4:mod - - - -

viwaraNa\_1 4 - - 8:k2 - - - -

samaxAba\_1 5 - - 7:mod - - - -

reka\_2\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

aXyayana\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_2-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0147.6:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0149

#Geo\_nios\_11ch\_0149: समदाब रेखी मानचित्र तैयार करते समय सभी स्थानों का वायुदाब समुद्र तल पर उतारा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0149>

#समदाब रेखी मानचित्र तैयार करते समय सभी स्थानों का वायुदाब समुद्र तल पर उतारा जाता है।

samaxAba\_1 1 - - 3:mod - - - -

reKI\_1 2 - - 3:mod - - - -

mAnaciwra\_1 3 - - 4:k2 - - - -

wEyAra\_1 10 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 11 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 9:k7t - - - -

saba\_1 5 - - 6:mod - hI\_1 - -

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

vAyuxAba\_1 7 - - 9:k2 - - - -

samuxra\_1+wala\_1 8 - - 9:k7p - - - -

uwAra\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0150a

#Geo\_nios\_11ch\_0150: ऐसा इसलिये किया जाता है कि वायुदाब के क्षैतिज वितरण में ऊँचाई जो वायुदाब को प्रभावित करने वाला महत्वपूर्ण कारक है, निकाल देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0150a>

#ऐसा इसलिये किया जाता है कि वायुदाब के क्षैतिज वितरण में ऊँचाई जो वायुदाब को प्रभावित करने वाला महत्वपूर्ण कारक है,निकाल देते हैं।

EsA 1 - - 2:k2 - - - -

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0150b.11:pariNAma - - -

%pass-affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0150b

#Geo\_nios\_11ch\_0150: ऐसा इसलिये किया जाता है कि वायुदाब के क्षैतिज वितरण में ऊँचाई जो वायुदाब को प्रभावित करने वाला महत्वपूर्ण कारक है, निकाल देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0150b>

#कि वायुदाब के क्षैतिज वितरण में ऊँचाई जो वायुदाब को प्रभावित करने वाला महत्वपूर्ण कारक है,निकाल देते हैं।

vAyuxAba\_1 1 - - 3:r6 - - - -

kREwija\_1 2 - - 6:mod - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 15:k7 - - - -

UzcAI\_1 4 - - 11:k1 - - - -

$yax 5 - - 10:k1 - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - 7:k2 - - - -

praBAviwa\_1 12 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 9:mod - - - -

mahawvapUrNa\_1 8 - - 9:mod - - - -

kAraka\_1 9 - - 10:k1s - - - -

hE\_1-pres 10 - - 11:rcelab - - - -

nikAla\_1-wA\_hE 11 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0151

#Geo\_nios\_11ch\_0151: जनवरी में सूर्य के दक्षिण की ओर खिसकने के साथ, विषुवत्तीय निम्न वायुदाब की पेटी भी अपनी औसत स्थिति से कुछ दक्षिण की ओर खिसक जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0151>

#जनवरी में सूर्य के दक्षिण की ओर खिसकने के साथ,विषुवत्तीय निम्न वायुदाब की पेटी भी अपनी औसत स्थिति से कुछ दक्षिण की ओर खिसक जाती है।

janavarI 1 ne - 4:k7t - - - -

sUrya\_1 2 - - 4:k1 - - - -

xakRiNa\_2 3 - - 4:rd - - - -

Kisaka\_1 4 - - 4:k1 - - - -

viRuvawwIya\_1 5 - - 7:mod - - - -

nimna\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 8:r6 - BI\_1 - -

petI\_1 8 - - 14:k1 - - - -

apanA 9 - - 11:r6 8:coref - - -

Osawa\_1 10 - - 11:mod - - - -

sWiwi\_1 11 - - 14:k5 - - - -

kuCa\_1 12 - - 13:quant - - - -

xakRiNa\_2 13 - - 14:rd - - - -

Kisaka\_2-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0152

#Geo\_nios\_11ch\_0152: इस समय सबसे कम वायुदाब के क्षेत्र दक्षिण अमरीका, दक्षिण अफ्रीका और आस्ट्रेलिया में पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0152>

#इस समय सबसे कम वायुदाब के क्षेत्र दक्षिण अमरीका,दक्षिण अफ्रीका और अष्ट्रेलिया में पाये जाते हैं।

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

samaya\_1 2 - - 9:k7t - - - -

kama\_1 3 - superl 4:quant - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 5:r6 - - - -

kRewra\_4 5 - pl 9:k2 - - - -

xakRiNa\_1+amarIkA 6 place - - - - - 10:op1

xakRiNa\_1+aPrIkA 7 place - - - - - 10:op2

aRtreliyA 8 place - - - - - 10:op3

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 9:k7p - - - -

%pass-affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0153a

#Geo\_nios\_11ch\_0153: इसका कारण यह है कि स्थल भाग जलीय भाग की अपेक्षा जल्दी और ज्यादा गर्म हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0153a>

#इसका कारण यह है |

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_11ch\_0152.4:coref - - -

kAraNa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1s Geo\_nios\_11ch\_0153b.5:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0153b

#Geo\_nios\_11ch\_0153: इसका कारण यह है कि स्थल भाग जलीय भाग की अपेक्षा जल्दी और ज्यादा गर्म हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0153b>

#स्थल भाग जलीय भाग की अपेक्षा जल्दी और ज्यादा गर्म हो जाता है।

sWala\_1+BAga\_1 1 - - 5:k1 - - - -

jalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 1:rv - - - -

jalxI\_1 4 - - 5:krvn - - - -

garma\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0154

#Geo\_nios\_11ch\_0154: उपोष्ण उच्च वायुदाब के क्षेत्र दक्षिणी गोलार्ध के महासागरों पर पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0154>

#उपोष्ण उच्च वायुदाब के क्षेत्र दक्षिणी गोलार्ध के महासागरों पर पाये जाते हैं।

upoRNa\_1 1 - - 3:mod - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyuxAba\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kRewra\_4 4 - - 8:k2 - - - -

xakRiNI\_1 5 - - 6:mod - - - -

golArXa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

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

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0155

#Geo\_nios\_11ch\_0155: यहाँ उच्च वायु दाब की पेटी, अपेक्षाकृत अधिक गर्म महाद्वीपों के बीच आ जाने के कारण, कई छोटे-छोटे भागों में बंट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0155>

#यहाँ उच्च वायु दाब की पेटी,अपेक्षाकृत अधिक गर्म महाद्वीपों के बीच आ जाने के कारण,कई छोटे-छोटे भागों में बंट जाती है।

$wyax 1 - - 10:k7p x:coref - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

petI\_1 4 - - 10:k1 - - - -

apekRAkqwa\_1 5 - - 7:mod - - - -

aXika\_1 6 - - 7:quant - - - -

garma\_1 7 - - 8:mod - - - -

mahAxvIpa\_1 8 - pl 9:rdl - - - -

bIca\_1 9 - - 10:k7p - - - -

A\_1 10 - - 14:rh - [shade:jA\_1] - -

kaI\_1 11 - - 13:quant - - - -

CotA\_1 12 - - 13:mod - - - -

BAga\_20 13 - pl 14:k7 - - - -

baMta\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0156

#Geo\_nios\_11ch\_0156: महासागरों के पूर्वी भाग जहाँ ठंडी धारायें बहती हैं, उच्च वायुदाब क्षेत्र अधिक विकसित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0156>

#महासागरों के पूर्वी भाग जहाँ ठंडी धारायें बहती हैं,उच्च वायुदाब क्षेत्र अधिक विकसित हैं।

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

pUrvI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_20 3 - - 12:k1 - - - -

$yax 4 - - 7:k7p 3:coref - - -

TaMdA\_1 5 - - 6:mod - - - -

XArA\_1 6 - pl 7:k1 - - - -

baha\_1-wA-hE\_1 7 - - 3:rcdelim - - - -

ucca\_1 8 - - 9:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_4 9 - - 12:k1s - - - -

aXika\_1 10 - - 11:quant - - - -

vikasiwa\_1 11 - - 12:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0157

#Geo\_nios\_11ch\_0157: उत्तरी गोलार्ध के महाद्वीपों में उपोष्ण अक्षांशों पर उच्च वायुदाब के क्षेत्र मिलते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0157>

#उत्तरी गोलार्ध के महाद्वीपों में उपोष्ण अक्षांशों पर उच्च वायुदाब के क्षेत्र मिलते हैं।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

upoRNa\_1 4 - - 5:mod - - - -

akRAMSa\_1 5 - pl 9:k7p - - - -

ucca\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 8:r6 - - - -

kRewra\_4 8 - pl 9:k1 - - - -

mila\_16-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0158

#Geo\_nios\_11ch\_0158: यूरेशिया के आन्तरिक भाग में बहुत ही विकसित उच्च वायुदाब का क्षेत्र पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0158>

#यूरेशिया के आन्तरिक भाग में बहुत ही विकसित उच्च वायुदाब का क्षेत्र पाया जाता है।

yUreSiyA 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_1 3 - - 9:k7p - - - -

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

vikasiwa\_1 5 - - 8:mod - hI\_2 - -

ucca\_1 6 - - 8:mod - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 8:r6 - - - -

kRewra\_4 8 - - 9:k2 - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0159a

#Geo\_nios\_11ch\_0159: इसके बनने का प्रमुख कारण है आसपास के समुद्रों की अपेक्षा महाद्वीप का शीघ्र ठंडा हो जाना जिससे यहाँ शीत ऋतु में अति निम्न तापमान पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0159a>

#इसके बनने का प्रमुख कारण यह है कि आसपास के समुद्रों की अपेक्षा महाद्वीप का शीघ्र ठंडा हो जाना है।

$wyax 1 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0158.8:coref - - -

bana\_1 2 - - 0:main - - - -

pramuKa\_1 3 - - 0:main - - - -

kAraNa\_1 4 - - 0:main - - - -

$wyax 5 - - 0:main - - - -

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

AsapAsa\_1 7 - - 0:main - - - -

samuxra\_1 8 - pl 0:main - - - -

mahAxvIpa\_1 9 - - 0:main - - - -

SIGra\_1 10 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

TaMdA\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0160

#Geo\_nios\_11ch\_0160: दक्षिणी गोलार्ध में अधोधुवीय निम्न वायुदाब का क्षेत्र वास्तविक निम्न दाब की पूरी पेटी है जो पृथ्वी को घेरे हुए है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0160>

#दक्षिणी गोलार्ध में अधोधुवीय निम्न वायुदाब का क्षेत्र वास्तविक निम्न दाब की पूरी पेटी है जो पृथ्वी को घेरे हुए है।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 12:k7p - - - -

aXoXuvIya\_1 3 - - 5:mod - - - -

nimna\_1 4 - - 5:mod - - - -

vAyuxAba\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kRewra\_4 6 - - 12:k1 - - - -

vAswavika\_1 7 - - 9:mod - - - -

nimna\_1 8 - - 9:mod - - - -

xAba\_1 9 - - 11:r6 - - - -

pUrA\_1 10 - - 11:mod - - - -

petI\_1 11 - - 12:k1s - - - -

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

$yax 13 - - 15:k1 6:coref - - -

pqWvI\_1 14 - - 15:k2 - - - -

Gera\_1-yA\_hE\_1 15 - - 6:rcdlim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0161a

#Geo\_nios\_11ch\_0161: यह छोटे-छोटे टुकड़ों में नहीं बटी है; क्योंकि दक्षिणी गोलार्ध के इन अक्षांशों में महाद्वीपों का अभाव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0161a>

#यह छोटे-छोटे टुकडों में नहीं बटी है। - -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_11ch\_0160.6:coref proximal - -

CotA\_1 2 - reduplication 3:mod - - - -

tukadA\_1 3 - pl 5:k7 - - - -

nahIM\_1 4 - - 5:neg - - - -

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0161b

#Geo\_nios\_11ch\_0161: यह छोटे-छोटे टुकड़ों में नहीं बटी है; क्योंकि दक्षिणी गोलार्ध के इन अक्षांशों में महाद्वीपों का अभाव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0161b>

#क्योंकि दक्षिणी गोलार्ध के इन अक्षांशों में महाद्वीपों का अभाव है।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

akRAMSa\_1 4 - pl 7:k7p - - - -

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

aBAva\_7 6 - - 7:k1 - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0161a.16:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0162

#Geo\_nios\_11ch\_0162: उत्तरी गोलार्ध में अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब के छोटे-छोटे दो क्षेत्र हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0162>

#उत्तरी गोलार्ध में अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब के छोटे-छोटे दो क्षेत्र हैं।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 place - 9:k7p - - - -

aXoXruvIya\_1 3 - - 5:mod - - - -

nimna\_1 4 - - 5:mod - - - -

vAyuxAba\_1 5 - - 8:r6 - - - -

CotA\_1+CotA\_1 6 - - 8:mod - - - -

xo 7 - - 8:card - - - -

kRewra\_4 8 - pl 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0163a

#Geo\_nios\_11ch\_0163: एक है उत्तरी अटलांटिक महासागर का आइसलैंड वाला निम्न वायुदाब क्षेत्र और दूसरा उत्तरी प्रशान्त महासागर का अल्यूशियन निम्न वायुदाब क्षेत्र ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0163a>

#एक है उत्तरी अटलांटिक महासागर का आइसलैंड वाला निम्न वायुदाब क्षेत्र और दूसरा उत्तरी प्रशान्त महासागर का अल्यूशियन निम्न वायुदाब क्षेत्र। ##एक उत्तरी अटलांटिक महासागर का आइसलैंड वाला निम्न वायुदाब क्षेत्र है

eka\_2 1 - - 7:k1 - - - -

uwwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

atalAMtika+mahAsAgara 3 - - 6:r6 - - - -

AisalEMda 4 - mawupa 6:mod - - - -

nimna\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_4 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0163b

#Geo\_nios\_11ch\_0163: एक है उत्तरी अटलांटिक महासागर का आइसलैंड वाला निम्न वायुदाब क्षेत्र और दूसरा उत्तरी प्रशान्त महासागर का अल्यूशियन निम्न वायुदाब क्षेत्र ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0163b>

#दूसरा उत्तरी प्रशान्त महासागर का अल्यूशियन निम्न वायुदाब क्षेत्र है।

xusarA\_1 1 - - 4:ord - - - -

uwwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

praSAnwa+mahAsAgara 3 - - 4:r6 - - - -

alyUSiyana\_1 4 - - 7:k1 - - - -

nimna\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1+krewra\_4 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0164

#Geo\_nios\_11ch\_0164: जुलाई में सूर्य के उत्तर की ओर खिसकने के साथ विषुवतीय निम्न वायुदाब की पेटी भी अपनी औसत स्थिति के कुछ उत्तर की ओर टिप्पणी खिसक जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0164>

#जुलाई में सूर्य के उत्तर की ओर खिसकने के साथ विषुवतीय निम्न वायुदाब की पेटी भी अपनी औसत स्थिति के कुछ उत्तर की ओर टिप्पणी खिसक जाती है।

julAI 1 - - 14:k7t - - - -

sUrya\_1 2 - - 4:k1 - - - -

uwwara\_1 3 - - 4:rd - - - -

Kisaka\_1 4 - - 14:k2 - - - -

viRuvawIya\_1 5 - - 8:mod - - - -

nimna\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 8:r6 - - - -

petI\_1 8 - - 14:k1 - BI\_1 - -

apanA 9 - - 10:r6 7:coref - - -

Osawa\_1+sWiwi\_1 10 - - 12:r6 - - - -

kuCa\_1 11 - - 12:quant - - - -

uwwara\_3 12 - - 14:rd - - - -

tippaNI\_1 13 - - 14:k1s - - - -

Kisaka\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0165

#Geo\_nios\_11ch\_0165: अन्य वायुदाब पेटियाँ भी जुलाई में उत्तर की ओर थोड़ा-थोड़ा खिसक जाती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0165>

#अन्य वायुदाब पेटियाँ भी जुलाई में उत्तर की ओर थोडा-थोडा खिसक जाती हैं ।

anya\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyuxAba+petI\_1 2 - pl 6:k1 - BI\_1 - -

julAI 3 moy - 6:k7t - - - -

uwwara 4 - - 6:rd - - - -

WodA\_1 5 - reduplication 6:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0166

#Geo\_nios\_11ch\_0166: आईसलैंड निम्न वायुदाब क्षेत्र और अल्यूशियन निम्न वायुदाब क्षेत्र महासागरों पर से विलुप्त हो जाते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0166>

#आईसलैंड निम्न वायुदाब क्षेत्र और अल्यूशियन निम्न वायुदाब क्षेत्र महासागरों पर से विलुप्त हो जाते हैं ।

AIsalEMda 1 place - 8:k1 - - - -

nimna\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_5 3 - - - - - - 11:op1

alyUSiyana 4 - - 6:mod - - - -

nimna\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba+kRewra\_5 6 - - - - - - 11:op2

mahAsAgara\_1 7 - pl 8:k5 - - - -

vilupwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:jA\_1] - 8:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 8:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0167

#Geo\_nios\_11ch\_0167: उन महाद्वीपों पर जहां शीत ऋतु में काफी विकसित उच्च वायुदाब क्षेत्र थे, वहां अब बहुत बड़े भूभाग पर निम्न वायुदाब क्षेत्र विकसित हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0167>

# जहां शीत ऋतु में काफी विकसित उच्च वायुदाब क्षेत्र थे,उन महाद्वीपों पर अब बहुत बडे भूभाग पर निम्न वायुदाब क्षेत्र विकसित हो जाता है।

$yax 1 - - 7:k7p 9:coref - - -

SIwa\_1+qwu\_1 2 - - 7:k7t - - - -

kAPI\_1 3 - - 4:mod - - - -

vikasiwa\_1 4 - - 6:mod - - - -

ucca\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_5 6 - pl 7:k1 - - - -

hE\_1-past 7 - - 9:rcdelim - - - -

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

mahAxvipa\_1 9 - pl 17:k7p - - - -

aba\_1 10 - - 17:k7t - - - -

bahuwa\_1 11 - - 12:intf - - - -

badA\_2 12 - - 13:mod - - - -

BUBAga\_1 13 - - 17:k7p - - - -

nimna\_1 14 - - 15:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_5 15 - - 17:k1 - - - -

vikasiwa\_1 16 - - 17:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 17 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0168

#Geo\_nios\_11ch\_0168: एशिया में एक तीव्र निम्न वायुदाब का क्षेत्र पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0168>

#एशिया में एक तीव्र निम्न वायुदाब का क्षेत्र पाया जाता है।

eSiyA 1 place - 7:k7p - - - -

eka\_2 2 - - 6:card - - - -

wIvra\_4 3 - - 5:mod - - - -

nimna\_1 4 - - 5:mod - - - -

vAyuxAba\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kRewra\_5 6 - - 7:k2 - - - -

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0169

#Geo\_nios\_11ch\_0169: उत्तरी गोलार्ध के अटलांटिक और प्रशान्त महासागरों में उपोष्ण उच्च वायुदाब विकसित हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0169>

#उत्तरी गोलार्ध के अटलांटिक और प्रशान्त महासागरों में उपोष्ण उच्च वायुदाब विकसित हो जाता है।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 place - 3:r6/4:r6 - - - -

atalAMtika+mahAsAgara\_1 3 place - - - - - 11:op1

praSAnwa+mahAsAgara\_1 4 place - - - - - 11:op2

upoRNa\_1 5 - - 9:k7p - - - -

ucca\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 8:k1 - - - -

vikasiwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:jA\_1] - 8:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 8:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0170

#Geo\_nios\_11ch\_0170: दक्षिणी गोलार्ध में उपोष्ण उच्च वायुदाब का क्षेत्र लगातार है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0170>

#दक्षिणी गोलार्ध में उपोष्ण उच्च वायुदाब का क्षेत्र लगातार है।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 place - 8:k7p - - - -

upoRNa\_1 3 - - 6:mod - - - -

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

vAyuxAba\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kRewra\_5 6 - - 8:k1 - - - -

lagAwAra\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0171a

#Geo\_nios\_11ch\_0171: दक्षिणी गोलार्ध में इस समय अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब की पेटी लगातार है परन्तु उत्तरी गोलार्ध में यह महासागरीय क्षीण निम्न वायुदाब का छोटा सा क्षेत्र है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0171a>

#दक्षिणी गोलार्ध में इस समय अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब की पेटी लगातार है

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 10:k7p - - - -

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

samaya\_1 4 - - 10:k7t - - - -

aXoXruvIya\_1 5 - - 7:mod - - - -

nimna\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 9:r6 - - - -

petI\_1 8 - - 10:k1 - - - -

lagAwAra\_1 9 - - 10:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0171b

#Geo\_nios\_11ch\_0171: दक्षिणी गोलार्ध में इस समय अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब की पेटी लगातार है परन्तु उत्तरी गोलार्ध में यह महासागरीय क्षीण निम्न वायुदाब का छोटा सा क्षेत्र है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0171b>

#उत्तरी गोलार्ध में यह महासागरीय क्षीण निम्न वायुदाब का छोटा सा क्षेत्र है ।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 10:k7p - - - -

$wyax 3 - - 10:k1 Geo\_nios\_11ch\_0171a.8:coref proximal - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRINa\_1 5 - - 10:k1s - - - -

nimna\_1 6 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_1 7 - - 9:r6 - - - -

CotA+sA\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_5 9 - - 10:k1s - - - -

hE\_1-pres 10 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0171a.10:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0172

#Geo\_nios\_11ch\_0172: कोष्ठक में दिये शब्दों में से उपयुक्त शब्द द्वारा रिक्त स्थान भरिये।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0172>

#कोष्ठक में दिये शब्दों में से उपयुक्त शब्द द्वारा रिक्त स्थान भरिये।

$addressee 1 - - 9:k1 - respect - -

koRTaka\_1 2 - - 2:k7p - - - -

xe\_1 3 - - 3:rbks - - - -

Sabxa\_1 4 - pl 5:rn - - - -

upayukwa\_1 5 - - 5:mod - - - -

Sabxa\_1 6 - - 9:k3 - - - -

rikwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

sWAna\_1 8 - - 9:k2 - - - -

Bara\_1-o\_2 9 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0173

#Geo\_nios\_11ch\_0173: प्रत्येक के लिये सही विकल्‍प पर चिन्ह लगाइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0173>

#प्रत्येक के लिये सही विकल्प पर चिन्ह लगाइये। -

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

prawyeka\_2\_1 2 - - 5:rt - - - -

sahI\_1 3 - - 4:mod - - - -

vikalpa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

cinha\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

lagA\_1-o\_2 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0174a

#Geo\_nios\_11ch\_0174: हमने अभी अध्ययन किया कि वायुदाब का वितरण सब जगह समान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0174a>

#हमने अभी यह अध्ययन किया । - - -

$speaker 1 - pl 4:k1 - - - -

aba 2 - - 4:k7t - - - -

$yax 3 - - 4:k1 Geo\_nios\_11ch\_0174b.7:coref - - -

aXyayana\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_2-yA\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0174b

#Geo\_nios\_11ch\_0174: हमने अभी अध्ययन किया कि वायुदाब का वितरण सब जगह समान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0174b>

# वायुदाब का वितरण सब जगह समान नहीं है।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:r6 - - - -

viwaraNa\_1 2 - - 7:k1 - - - -

saba\_1 3 - - 4:mod - - - -

jagaha\_1 4 - - 7:k7p - - - -

samAna\_1 5 - - 7:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0175

#Geo\_nios\_11ch\_0175: वायु,वायुदाब के वितरण की इस असमानता को संतुलित करने का प्रयास करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0175>

#वायु,वायुदाब के वितरण की इस असमानता को संतुलित करने का प्रयास करती है।

vAyu\_1 1 - - 7:k1 - - - -

vAyuxAba\_1 2 - - 3:r6 - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

$wyax 4 - - 5:dem - proximal - -

asamAnawA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

saMwuliwa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 7:k2 - - - -

prayAsa\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0176

#Geo\_nios\_11ch\_0176: अतः वह उच्च वायुदाब के क्षेत्र से निम्न वायुदाब के क्षेत्र की ओर चलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0176>

#अतः वह उच्च वायुदाब के क्षेत्र से निम्न वायुदाब के क्षेत्र की ओर चलती है।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_11ch\_0175.1:coref - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

vAyuxAba\_1 3 - - 4:r6 - - - -

kRewra\_4 4 - - 8:k5 - - - -

nimna\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - 7:r6 - - - -

kRewra\_4 7 - - 8:rd - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0175.7:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0177

#Geo\_nios\_11ch\_0177: वायुदाब के अन्तर के कारण क्षैतिज रूप में चलने वाली वायु को पवन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0177>

#वायुदाब के अन्तर के कारण क्षैतिज रूप में चलने वाली वायु को पवन कहते हैं।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:r6 - - - -

anwara\_1 2 - - 5:rh - - - -

kREwija\_1 3 - - 4:mod - - - -

rUpa\_1 4 - - 5:k7 - - - -

cala\_10 5 - - 6:mod - - - -

vAyu\_1 6 - - 8:k2 - - - -

pavana\_1 7 - - 8:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0178a

#Geo\_nios\_11ch\_0178: जब वायु ऊर्ध्वाधर रूप में गतिमान होती है तो उसे वायुधारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0178a>

#वायु ऊर्ध्वाधर रूप में गतिमान होती है । -

vAyu\_1 1 - - 3:k7 - - - -

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

gawimAna\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_3-wA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0178b

#Geo\_nios\_11ch\_0178: जब वायु ऊर्ध्वाधर रूप में गतिमान होती है तो उसे वायुधारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0178b>

#तो उसे वायुधारा कहते हैं । - - -

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_11ch\_0178a.1:coref distal - -

vAyuXArA\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0179

#Geo\_nios\_11ch\_0179: पवनें और वायुधाराएं मिलकर वायुमंडल की परिसंचरण व्यवस्था बनाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0179>

#पवनें और वायुधाराएं मिलकर वायुमंडल की परिसंचरण व्यवस्था बनाती हैं ।

pavana\_1 1 - pl - - - - 8:op1

vAyuXArA\_1 2 - pl - - - - 8:op2

mila\_11 3 - - 6:rpk - - - -

vAyumaMdala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

parisaMcaraNa\_1 5 - - 7:k2 - - - -

vyavasWA\_2 6 - - 7:k1 - - - -

banA\_7-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 3:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0180

#Geo\_nios\_11ch\_0180: वायुदाब की प्रवणता और पवन की गति में बहुत निकट का संबंध है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0180>

#वायुदाब की प्रवणता और पवन की गति में बहुत निकट का संबंध है ।

vAyuxAba\_2 1 - - 2:r6 - - - -

pravaNawA\_4 2 - - - - - - 9:op1

pavana\_3 3 - - - - - - 9:op2

gawi\_3 4 - - 8:k7 - - - -

bahuwa\_1 5 - - 6:quant - - - -

nikata\_2 6 - - 7:r6 - - - -

saMbaMXa\_2 7 - - 8:k1 - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 8:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0181

#Geo\_nios\_11ch\_0181: दो स्थानों के बीच वायुदाब का जितना अधिक अन्तर होगा,उतनी ही पवन की गति अधिक होगी ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0181>

#दो स्थानों के बीच वायुदाब का जितना अधिक अन्तर होगा,उतनी ही पवन की गति अधिक होगी ।

xo 1 numex - 2:card - - - -

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

bIca\_1 3 - - 8:k7 - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 7:r6 - - - -

$yax 5 - - 7:intf - distal - -

aXika\_1 6 - - 7:quant - - - -

anwara\_5 7 - - 8:k1 - - - -

ho\_1-gA\_1 8 - - 0:main - - - -

$wyax 9 - - 12:k1 - distal - -

pavana\_3 10 - - 11:r6 - emphasis - -

gawi\_3 11 - - 12:k1 - - - -

aXika\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1-gA\_1 14 - - - - - - 12:verbalizer

[cp\_1] 12 - - 12:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0182a

#Geo\_nios\_11ch\_0182: इसके विपरीत यदि वायुदाब की प्रवणता मन्द होगी तो पवन की गति भी कम होगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0182a>

#इसके विपरीत वायुदाब की प्रवणता मन्द होगी । -

$wyax 1 - - 5:rh Geo\_nios\_11ch\_0181.12:coref proximal - -

vAyuxAba\_1 2 - - 3:r6 - - - -

pravaNawA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

manxa\_4 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0182b

#Geo\_nios\_11ch\_0182: इसके विपरीत यदि वायुदाब की प्रवणता मन्द होगी तो पवन की गति भी कम होगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0182b>

#तो पवन की गति भी कम होगी । -

pavana\_3 1 - - 2:r6 - - - -

gawi\_3 2 - - 3:k1 - - - -

kama\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-gA\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0182a.5:AvaSyakatA-pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0183

#Geo\_nios\_11ch\_0183: वायुदाब की प्रवणता के अनुसार पवनें समदाब रेखाओं को समकोण पर नहीं काटतीं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0183>

#वायुदाब की प्रवणता के अनुसार पवनें समदाब रेखाओं को समकोण पर नहीं काटतीं ।

vAyuxAba\_1 1 - - 2:r6 - - - -

pravaNawA\_1 2 - - 7:k7 - - - -

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

samaxAba\_1+reka\_2\_1 4 - - 7:k2 - - - -

samakoNa\_1 5 - pl 7:k7 - - - -

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

kAta\_17-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0184

#Geo\_nios\_11ch\_0184: वरन वे अपने मूल पथ से हट कर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0184>

#वरन वे अपने मूल पथ से हट कर चलती हैं ।

$wyax 1 - - 5:k1 - distal - -

apanA 2 - - 4:r6 - - - -

mUla\_1 3 - - 4:mod - - - -

paWa\_1 4 - - 5:k5 - - - -

hata\_1 5 - - 6:rpk - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0183.7:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0185

#Geo\_nios\_11ch\_0185: पवन की दिशा में बदलाव का मुख्य कारण पृथ्वी का अपनी धुरी पर घूर्णन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0185>

#पवन की दिशा में बदलाव का मुख्य कारण पृथ्वी का अपनी धुरी पर घूर्णन है ।

pavana\_3 1 - - 2:r6 - - - -

xiSA\_1 2 - - 10:k7 - - - -

baxalAva\_1 3 - - 5:r6 - - - -

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraNa\_1 5 - - 10:k1 - - - -

pqWvI\_1 6 place - 8:r6 - - - -

apanA 7 - - 8:r6 - - - -

XurA\_1 8 - - 10:k7 - - - -

GUrNana\_1 9 - - 10:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0186

#Geo\_nios\_11ch\_0186: इसका प्रतिपादन ई.सन्‌ 1844 में गैसपर्ड डी कोरिओलिस महोदय द्वारा किया गया ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0186>

#इसका प्रतिपादन ई.सन् 1844 में गैसपर्ड डी कोरिओलिस महोदय द्वारा किया गया ।

$wyax 1 - - 6:r6 Geo\_nios\_11ch\_0185.10:coref proximal - -

I\_1 2 - - 6:k7t - - - -

san\_1 3 yoc - 6:k7t - - - -

1844 4 per - 6:k7t - - - -

gEsaparda+dI+koriolisa 5 anim - 6:k1 - - - -

prawipAxana\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-yA\_gayA\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0187

#Geo\_nios\_11ch\_0187: इसे ही कोरिओलिस प्रभाव या कोरिओलिस बल कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0187>

#इसे ही कोरिओलिस प्रभाव या कोरिओलिस बल कहा जाता है ।

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_nios\_11ch\_0185.10:coref proximal - -

koriolisa\_1 2 - - 3:mod - emphasis - -

praBAva\_1 3 - - 5:k2 - - - -

koriolisa\_1 4 - - 4:mod - - - -

bala\_1 5 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0188

#Geo\_nios\_11ch\_0188: इस बल के कारण पवनें उत्तरी गोलार्ध में अपने मार्ग से दाहिनी ओर हट जाती हैं और दक्षिणी गोलार्ध में बाईं ओर।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0188>

#इस बल के कारण पवनें उत्तरी गोलार्ध में अपने मार्ग से दाहिनी ओर हट जाती हैं और दक्षिणी गोलार्ध में बाईं ओर ।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_11ch\_0187.5:coref proximal - -

bala\_1 2 - - 12:rh - - - -

pavana\_1 3 - pl 12:k1 - - - -

uwwarI\_1 4 - - 5:mod - - - -

golArXa\_1 5 - - 12:k7p - - - -

apanA 6 - - 7:r6 3:coref - - -

mArga\_1 7 - - 12:k5 - - - -

xAhinA\_1 8 - - - - - - 13:op1

xakRiNI\_1 9 - - 10:mod - - - -

golArXa\_1 10 - - 12:k7p - - - -

bAIM\_1 11 - - - - - - 13:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0189

#Geo\_nios\_11ch\_0189: इसे फैरल का नियम भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0189>

#इसे फैरल का नियम भी कहते हैं । -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_11ch\_0188.15:coref proximal - -

PErala 2 - - 3:r6 - - - -

niyama\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0190

#Geo\_nios\_11ch\_0190: विषुवत वृत्त पर कोरिओलिस बल नगण्य होता है, परन्तु ध्रुवों की ओर जाने पर यह बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0190>

#विषुवत वृत्त पर कोरिओलिस बल नगण्य होता है, परन्तु ध्रुवों की ओर जाने पर यह बढता जाता है ।

viRuvawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

vqwwa\_1 2 - - 4:k7p - - - -

koriolisa+bala\_3 3 - - 5:k1 - - - -

nagaNya\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 4:verbalizer

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

Xruva\_1 5 - - 8:rd - - - -

jA\_1 6 - pl 8:rpk - - - -

$wyax 7 - - 10:k1 Geo\_nios\_11ch\_0190.3:coref proximal - -

baDa\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0191

#Geo\_nios\_11ch\_0191: मनुष्य कई पीढ़ियों से यह अनुभव करता आ रहा है कि संसार के कुछ क्षेत्रों में पवनें सारे वर्ष एक ही दिशा में चलती रहती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0191>

#मनुष्य कई पीढियों से यह अनुभव करता आ रहा है |

manuRya\_1 1 anim - 6:k1 - - - -

kaI\_1 2 - - 3:quant - - - -

pIDI\_1 3 - pl 6:k5 - - - -

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

anuBava\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 8 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 6:k2 Geo\_nios\_11ch\_0191b.9:coref - - -

A\_1-rahA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0191b

#Geo\_nios\_11ch\_0191: मनुष्य कई पीढ़ियों से यह अनुभव करता आ रहा है कि संसार के कुछ क्षेत्रों में पवनें सारे वर्ष एक ही दिशा में चलती रहती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0191b>

# संसार के कुछ क्षेत्रों में पवनें सारे वर्ष एक ही दिशा में चलती रहती हैं ।

saMsAra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

kRewra\_5 3 - pl 9:k7p - - - -

pavana\_3 4 - pl 9:k1 - - - -

sArA\_1 5 - - 6:quant - - - -

varRa\_1 6 - - 9:k7t - - - -

eka\_2 7 - - 8:card - - - -

xiSA\_1 8 - - 9:k7 - emphasis - -

cala\_10-wA\_rahawA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0192

#Geo\_nios\_11ch\_0192: इसके विपरीत कुछ क्षेत्रों में पवनों के चलने की दिशा ऋतु परिवर्तन के साथ बदल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0192>

#इसके विपरीत कुछ क्षेत्रों में पवनों के चलने की दिशा ऋतु परिवर्तन के साथ बदल जाती है ।

$wyax 1 - - 9:vmod - proximal - -

viparIwa\_1 2 - - 3:quant - - - -

kuCa\_1 3 - - 9:k7p - - - -

kRewra\_5 4 - pl 5:k1 - - - -

pavana\_3 5 - pl 6:r6 - - - -

cala\_1 6 - - 9:k1 - - - -

xiSA\_1 7 - - 9:rask1 - - - -

qwu\_1 11 - - - - - - 10:mod

parivarwana\_1 8 - - - - - - 10:head

baxala\_2-jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 10 - - 9:rask2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0193a

#Geo\_nios\_11ch\_0193: साथ ही साथ कुछ क्षेत्र ऐसे भी हैं जिनमें पवनें इतनी परिवर्तनशील होती है कि उनका कोई प्रतिरूप बता पाना कठिन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0193a>

#साथ ही साथ कुछ क्षेत्र ऐसे भी हैं जिनमें पवनें इतनी परिवर्तनशील होती है कि उनका कोई प्रतिरूप बता पाना कठिन है ।

kuCa\_1 1 - - 2:mod - emphasis - -

kRewra\_5 2 - - 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1 - proximal - -

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

$yax 5 - - 9:k7 - exclusive - -

pavana\_3 6 - - 9:k1 - - - -

$iwanA 7 - - 8:mod - distal - -

parivarwanaSIla\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_2-wA\_hE\_1 9 - - 2:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0193b

#Geo\_nios\_11ch\_0193: साथ ही साथ कुछ क्षेत्र ऐसे भी हैं जिनमें पवनें इतनी परिवर्तनशील होती है कि उनका कोई प्रतिरूप बता पाना कठिन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0193b>

#कि उनका कोई प्रतिरूप बता पाना कठिन है ।

$wyax 1 - - 3:r6 - proximal - -

koI\_1 2 - - 3:mod - - - -

prawirUpa\_1 3 - - 4:k2 - distal - -

bawA\_1 4 - - 6:k1 - [shade: pA\_1] -

kaTina\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0193a.9:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0194

#Geo\_nios\_11ch\_0194: धरातल पर चलने वाली पवनों को स्थूल रूप से तीन वर्गों में रखा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0194>

#धरातल पर चलने वाली पवनों को स्थूल रूप से तीन वर्गों में रखा जाता है ।

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

cala\_10 2 - - 3:mod - - - -

pavana\_1 3 - pl 8:k2 - - - -

sWUla\_1+rUpa\_1 4 - - 6:mod - - - -

3 5 numex - 6:card - - - -

varga\_2 6 - pl 7:k7 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0195

#Geo\_nios\_11ch\_0195: भूमण्डलीय या स्थाई पवनें सदैव एक ही दिशा से वर्ष भर उच्च वायुदाब पेटियों से निम्न वायुदाब पेटियों की ओर चला करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0195>

#भूमण्डलीय या स्थाई पवनें सदैव एक ही दिशा से वर्ष भर उच्च वायुदाब पेटियों से निम्न वायुदाब पेटियों की ओर चला करती हैं ।

BUmaNdalIya\_1 1 - - - - - - 13:op1

sWAI\_1 2 - - - - - - 13:op2

pavana\_3 3 - pl 12:k1 - - - -

saxEva\_1 4 - - 12:k7t - - - -

eka\_2 5 - - 6:card - hI\_1 - -

xiSA\_1 6 - - 12:k3 - - - -

varRa\_1 7 - - 12:k7 - - - -

ucca\_1 8 - - 9.1:mod - - - -

vAyuxAba\_1+petI\_1 9 - pl 12:k5 - - - -

nimna\_1 10 - - 11.1:mod - - - -

vAyuxAba\_1+petI\_1 11 - pl 12:rd - - - -

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

[disjunct\_1] 13 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0196

#Geo\_nios\_11ch\_0196: ये पवनें महाद्वीपों और महासागरों से बहुत बड़े भागों पर चलती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0196>

#ये पवनें महाद्वीपों और महासागरों से बहुत बडे भागों पर चलती हैं ।

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

pavana\_3 2 - pl 8:k1 - - - -

mahAxvIpa\_1 3 - pl - - - - 9:op1

mahAsAgara\_1 4 - pl - - - - 9:op2

bahuwa\_1 5 - - 6:intf - - - -

badA\_2 6 - - 7:mod - - - -

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

cala\_10-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 8:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0197

#Geo\_nios\_11ch\_0197: पूर्वी पवनें या व्यापारिक पवनें उपोष्ण उच्च वायुदाब क्षेत्रों से विषुवतीय निम्न वायुदाब क्षेत्र की ओर चलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0197>

#पूर्वी पवनें या व्यापारिक पवनें उपोष्ण उच्च वायुदाब क्षेत्रों से विषुवतीय निम्न वायुदाब क्षेत्र की ओर चलती है ।

pUrvI\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_3 2 - pl - - - - 12:op1

vyApArika\_1 3 - - 4:mod - - - -

pavana\_3 4 - pl - - - - 12:op2

upoRNa\_1 5 - - 7.2:mod - - - -

ucca\_1 6 - - 7.1:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_5 7 - pl 11:k5 - - - -

viRuvawIya\_1 8 - - 10.2:mod - - - -

nimna\_1 9 - - 10.1:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_5 10 - - 11:rd - - - -

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

[disjunct\_1] 12 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0198

#Geo\_nios\_11ch\_0198: इन्हें 'ट्रेड विंड' भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0198>

#इन्हें 'ट्रेड विंड' भी कहते हैं । - -

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

treda+viMda' 2 - - 3:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0199

#Geo\_nios\_11ch\_0199: ट्रेड' जर्मन भाषा का शब्द हैं जिसका अर्थ है 'पथ'।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0199>

#ट्रेड' जर्मन भाषा का शब्द हैं जिसका अर्थ है 'पथ' ।

treda 1 - - 5:k1 - - - -

jarmana 2 - - 3:mod - - - -

BARA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Sabxa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 7:r6 - distal - -

arWa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

hE\_1-pres 8 - - 8:vk2 - - - -

paWa\_1 9 - - 8:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0200

#Geo\_nios\_11ch\_0200: ट्रेड' के चलने का अर्थ है नियमित रूप से एक ही पथ पर निरन्तर एक ही दिशा से चलना ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0200>

#ट्रेड' के चलने का अर्थ है कि नियमित रूप से एक ही पथ पर निरन्तर एक ही दिशा से चलना ।

treda 1 - - 2:k1 - - - -

cala\_10 2 - - 3:r6 - - - -

arWa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

niyamiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

rUpa\_1 6 - - 10:krvn - - - -

eka\_2 7 - - 8:card - hI\_1 - -

paWa\_1 8 - - 10:rp - - - -

niranwara\_1 9 - - 10:krvn - - - -

eka\_2 11 - - 12:card - hI\_1 - -

xiSA\_1 12 - - 10:rd - - - -

cala\_1 10 - - 4:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0201

#Geo\_nios\_11ch\_0201: उत्तरी गोलार्ध में पूर्वी या सन्मार्गी पवनें उत्तर-पूर्व दिशा से तथा दक्षिणी गोलार्ध में दक्षिण-पूर्व दिशा से चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0201>

#उत्तरी गोलार्ध में पूर्वी या सन्मार्गी पवनें उत्तर-पूर्व दिशा से तथा दक्षिणी गोलार्ध में दक्षिण-पूर्व दिशा से चलती हैं ।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 14:k7p - - - -

pUrvI\_1 3 - - 5:mod - - - -

sanmArgI 4 - - 5:mod - - - -

pavana\_1 5 - pl 14:k1 - - - -

uwwara\_3 6 - - 8:mod - - - -

pUrva\_1 7 - - 8:mod - - - -

xiSA\_1 8 - - 14:k5 - - - -

xakRiNI\_1 9 - - 11:mod - - - -

golArXa\_1 10 - - 14:k7p - - - -

xakRiNa\_2 11 - - 13:mod - - - -

pUrva\_1 12 - - 13:mod - - - -

xiSA\_1 13 - - 14:k5 - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0202a

#Geo\_nios\_11ch\_0202: सन्मार्गी पवनें उष्ण कटिबंध में मुख्यतया पूर्व दिशा से चलती हैं अतः इन्हें उष्ण कटिबन्धीय पूर्वी पवनें भी कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0202a>

#सन्मार्गी पवनें उष्ण कटिबंध में मुख्यतया पूर्व दिशा से चलती हैं ।

sanmArgI\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_1 2 - - 8:k1 - - - -

uRNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

katibaMXa\_4 4 - - 8:k7p - - - -

muKyawayA\_1 5 - - 8:krvn - - - -

pUrva\_1 6 - - 7:mod - - - -

xiSA\_1 7 - - 8:k5 - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0202b

#Geo\_nios\_11ch\_0202: सन्मार्गी पवनें उष्ण कटिबंध में मुख्यतया पूर्व दिशा से चलती हैं अतः इन्हें उष्ण कटिबन्धीय पूर्वी पवनें भी कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0202b>

#अतः इन्हें उष्ण कटिबन्धीय पूर्वी पवनें भी कहते हैं ।

$wyax 1 - - 6:k2 Geo\_nios\_11ch\_0202a.2:coref - - -

uRNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

katibaMXa\_4 3 - - 5:mod - - - -

pUrvI\_1 4 - - 5:mod - - - -

pavana\_1 5 - pl 6:k2s - BI\_1 - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0202a.8:kArya-kAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0203a

#Geo\_nios\_11ch\_0203: कोरिओलिस बल के कारण ये पवनें उत्तरी गोलार्ध में अपने दायीं ओर को मुड़कर चलती हैं और यहाँ इनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम होती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0203a>

#कोरिओलिस बल के कारण ये पवनें उत्तरी गोलार्ध में अपने दायीं ओर को मुडकर चलती हैं ।

koriolisa\_1 1 ne - 2:mod - - - -

bala\_1 2 - - 10:rh - - - -

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

pavana\_1 4 - pl 10:k1 - - - -

uwwarI\_1 5 - - 6:mod - - - -

golArXa\_1 6 - - 10:k7p - - - -

apanA 7 - - 8:r6 - - - -

xAyIM\_1+ora\_1 8 - - 9:k2 - - - -

muda\_1 9 - - 10:rpk - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0203b

#Geo\_nios\_11ch\_0203: कोरिओलिस बल के कारण ये पवनें उत्तरी गोलार्ध में अपने दायीं ओर को मुड़कर चलती हैं और यहाँ इनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम होती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0203b>

#और यहाँ इनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम होती है । -

$wyax 1 - - 5:k7p - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 - - - -

xiSA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

xakRiNa\_2+paScima\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0204a

#Geo\_nios\_11ch\_0204: दक्षिणी गोलार्ध में ये बाई ओर मुड़कर चलती है और यहाँ इनकी दिशा उत्तर-पश्चिम होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0204a>

#दक्षिणी गोलार्ध में ये बाई ओर मुडकर चलती है ।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 6:k7p - - - -

$wyax 3 - - 6:k1 Geo\_nios\_11ch\_0203a.4:coref proximal - -

bAI\_1 4 - - 5:rd - - - -

muda\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0204b

#Geo\_nios\_11ch\_0204: दक्षिणी गोलार्ध में ये बाई ओर मुड़कर चलती है और यहाँ इनकी दिशा उत्तर-पश्चिम होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0204b>

#और यहाँ इनकी दिशा उत्तर-पश्चिम होती है । -

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_11ch\_0204a.2:coref proximal - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_11ch\_0203a.4:coref - - -

xiSA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

uwwara\_3+paScima\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0204a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0205

#Geo\_nios\_11ch\_0205: मुख्य दिशा पश्चिम होने के कारण इन्हें पश्चिमी पवनें कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0205>

#मुख्य दिशा पश्चिम होने के कारण इन्हें पश्चिमी पवनें कहते हैं ।

muKya\_1 1 - - 2:mod - - - -

xiSA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

paScima\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1 4 - - 8:rh - - - -

$wyax 5 - - 8:k1 Geo\_nios\_11ch\_0203a.4:coref - - -

paScimI\_1 6 - - 7:mod - - - -

pavana\_1 7 - pl 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0206

#Geo\_nios\_11ch\_0206: ध्रुवीय पूर्वी पवनें ध्रुवीय उच्च वायुदाब क्षेत्र से अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब क्षेत्र की ओर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0206>

#ध्रुवीय पूर्वी पवनें ध्रुवीय उच्च वायुदाब क्षेत्र से अधोध्रुवीय निम्न वायुदाब क्षेत्र की ओर चलती हैं ।

XruvIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

pUrvI\_1 2 - - 3:mod - - - -

pavana\_1 3 - pl 10:k1 - - - -

XruvIya\_1 4 - - 6:mod - - - -

ucca\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_5 6 - - 10:k5 - - - -

aXoXruvIya\_1 7 - - 9:mod - - - -

nimna\_4 8 - - 9:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kRewra\_5 9 - - 10:rd - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0207

#Geo\_nios\_11ch\_0207: उत्तरी गोलार्ध में इनकी दिशा उत्तर-पूर्व और दक्षिण गोलार्ध में दक्षिण-पूर्व होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0207>

#उत्तरी गोलार्ध में इनकी दिशा उत्तर-पूर्व और दक्षिण गोलार्ध में दक्षिण-पूर्व होती है ।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 8:k7p - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_11ch\_0206.3:coref - - -

xiSA\_1 4 - - 8:k1 - - - -

uwwara\_1+pUrva\_1 5 - - - - - - 9:op1

xakRiNa\_1+golArXa\_1 6 - - 8:k7p - - - -

xakRiNa\_1+pUrva\_1 7 - - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0208

#Geo\_nios\_11ch\_0208: उत्तरी गोलार्ध में पवनें अपने मार्ग से दाहिनी ओर मुड़ जाती हैं और दक्षिणी गोलार्थ में बायी ओर ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0208>

#उत्तरी गोलार्ध में पवनें अपने मार्ग से दाहिनी ओर मुड जाती हैं और दक्षिणी गोलार्थ में बायी ओर ।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 10:k7p - - - -

pavana\_1 3 - pl 10:k1 - - - -

apanA 4 - - 5:r6 - - - -

mArga\_1 5 - - 10:k5 - - - -

xAhinA\_1 6 - - - - - - 11:op1

xakRiNI\_1 7 - - 8:mod - - - -

golArWa\_1 8 - - 10:k7p - - - -

bAyA\_1 9 - - - - - - 11:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0210

#Geo\_nios\_11ch\_0210: फैरल का नियम क्या है?

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0210>

#फैरल का नियम क्या है?

PErala 1 per - 2:r6 - - - -

niyama\_1 2 - - 4:k1 - - - -

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

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

%interrogative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0211

#Geo\_nios\_11ch\_0211: आवर्ती की दिशा ऋतु परिवर्तन के साथ बदलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0211>

#आवर्ती की दिशा ऋतु परिवर्तन के साथ बदलती रहती है ।

AvarwI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

xiSA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

qwu\_1+parivarwana\_1 3 - - 4:rask1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0212

#Geo\_nios\_11ch\_0212: मानसून पवनें बहुत ही महत्वपूर्ण आवर्ती पवनें हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0212>

#मानसून पवनें बहुत ही महत्वपूर्ण आवर्ती पवनें हैं ।

mAnasUna\_1+pavana\_1 1 - pl 6:k1 - - - -

bahuwa\_7 2 - - 3:intf - hI\_1 - -

mahawvapUrNa\_1 3 - - 5:mod - - - -

AvarwI\_1 4 - - 5:mod - - - -

pavana\_1 5 - pl 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0213

#Geo\_nios\_11ch\_0213: मानसून' शब्द की उत्पत्ति अरबी भाषा के शब्द 'मौसम' से हुई है, जिसका अर्थ है मौसम ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0213>

#मानसून' शब्द की उत्पत्ति अरबी भाषा के शब्द 'मौसम' से हुई है,जिसका अर्थ है मौसम ।

mAnasUna\_1 1 - - 2:mod - - - -

Sabxa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

uwpawwi\_1 3 - - 8:k1 - - - -

arabI 4 - - 5:mod - - - -

BARA\_1 5 - - 7:r6 - - - -

mOsama\_1 6 - - 7:mod - - - -

Sabxa\_1 7 - - 8:k5prk - - - -

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

$yax 9 - - 10:r6 - - - -

arWa\_1 10 - - 12:k1 - - - -

mOsama\_1 11 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 6:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0214

#Geo\_nios\_11ch\_0214: जो पवनें ऋतु परिवर्तन के साथ अपनी दिशा उलट लेती हैं, उन्हें मानसून पवनें कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0214>

#जो पवनें ऋतु परिवर्तन के साथ अपनी दिशा उलट लेती हैं,उन्हें मानसून पवनें कहते हैं ।

$yax 1 - - 6:k1 8:coref - - -

pavana\_1 2 - pl 6:k1s - - - -

qwu\_1+parivarwana\_1 3 - - 6:rask1 - - - -

apanA 4 - - 5:r6 2:coref - - -

xiSA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

ulata\_17-wA\_hE\_1 6 - - 8:rcelab - - - -

$wyax 7 - - 9:k2 2:coref - - -

mAnasUna\_1+pavana\_1 8 - pl 9:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0215

#Geo\_nios\_11ch\_0215: ग्रीष्म ऋतु में मानसून पवनें समुद्र से स्थल की ओर तथा शीत ऋतु में स्थल से समुद्र की ओर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0215>

#ग्रीष्म ऋतु में मानसून पवनें समुद्र से स्थल की ओर तथा शीत ऋतु में स्थल से समुद्र की ओर चलती हैं ।

grIRma\_1 1 - - 2:mod - - - -

qwu\_1 2 - - 10:k7t - - - -

mAnasUna\_1+pavana\_1 3 - pl 10:k1 - - - -

samuxra\_1 4 - - 10:k5 - - - -

sWala\_1 5 - - - - - - 11:op1

SIwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

qwu\_1 7 - - 10:k7t - - - -

sWala\_1 8 - - 10:k5 - - - -

samuxra\_1 9 - - - - - - 11:op2

cala\_10-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0216

#Geo\_nios\_11ch\_0216: परम्परागत रूप से इन पवनों की व्याख्या बड़े पैमाने पर चलने वाली समुद्र-समीर और स्थल-समीर से की जाती थी।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0216>

#परम्परागत रूप से इन पवनों की व्याख्या बडे पैमाने पर चलने वाली समुद्र-समीर और स्थल-समीर से की जाती थी ।

paramparAgawa\_1 1 - - 2:mod - - - -

rUpa\_1 2 - - 8:krvn - - - -

$wyax 3 - pl 4:dem - - - -

pavana\_1 4 - - 5:r6 - - - -

vyAKyA\_1 5 - - 8:k1 - - - -

badA\_2 6 - - 7:mod - - - -

pEmAnA\_1 7 - - 8:k7 - - - -

cala\_10 8 - - 9:mod - - - -

samuxra\_1+samIra\_1 9 per - 11:k1 - - - -

sWala\_1 10 - - 9:mod - - - -

kara\_1-yA\_WA\_1 11 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0217

#Geo\_nios\_11ch\_0217: अब यह व्याख्या अधिक उचित नहीं समझी जाती।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0217>

#अब यह व्याख्या अधिक उचित नहीं समझी जाती ।

aba 1 - - 7:k7t - - - -

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

vyAKyA\_1 3 - - 7:k2 - - - -

aXika\_1 4 - - 5:quant - - - -

uciwa\_3 5 - - 7:mod - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0218

#Geo\_nios\_11ch\_0218: आज के युग में मानसून पवनों को सामान्य भूमंडलीय पवन व्यवस्था का ही संशोधित रूप माना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0218>

#आज के युग में मानसून पवनों को सामान्य भूमंडलीय पवन व्यवस्था का ही संशोधित रूप माना जाता है ।

Aja\_1 1 - - 2:r6 - - - -

yuga\_1 2 - - 8:k7t - - - -

mAnasUna\_1+pavana\_1 3 - pl 8:k2 - - - -

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

BUmaMdalIya\_1+pavana\_1+vyavasWA\_1 5 - - 7:r6 - hI\_1 - -

saMSoXiwa\_1 6 - - 7:rbks - - - -

rUpa\_1 7 - - 8:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0219

#Geo\_nios\_11ch\_0219: एशियाई मानसून, भूमंडलीय पवन व्यवस्था और स्थानीय कारकों की पारस्परिक क्रिया का परिणाम है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0219>

#एशियाई मानसून,भूमंडलीय पवन व्यवस्था और स्थानीय कारकों की पारस्परिक क्रिया का परिणाम है ।

eSiyAI 1 - - 2:mod - - - -

mAnasUna\_1 2 - - 9:k1 - - - -

BUmaMdalIya\_1+pavana\_1+vyavasWA\_1 3 - - - - - - 10:op1

sWAnIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraka\_2 5 - pl 7:r6 - - - -

pArasparika\_1 6 - - 7:mod - - - -

kriyA\_1 7 - - - - - - 10:op2

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

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

[conj\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0220

#Geo\_nios\_11ch\_0220: इसके अन्तर्गत धरातल तथा क्षोभ मण्डल दोनों में ही घटित होने वाली क्रियाएं शामिल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0220>

#इसके अन्तर्गत धरातल तथा क्षोभ मण्डल दोनों में ही घटित होने वाली क्रियाएं शामिल हैं।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_11ch\_0219.8:coref - - -

anwargawa\_1 2 - - 9:k7 - - - -

XarAwala\_1 3 - - 5:re - - - -

kRoBa\_1+maNdala\_1 4 place - 5:re - - - -

xo 5 - - 6:k7p - hI\_2 - -

Gatiwa\_1 10 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 6:verbalizer

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

kriyA\_1 7 - - 9:k1 - - - -

SAmila\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0221

#Geo\_nios\_11ch\_0221: मानसून पवनों के प्रमुख प्रभाव क्षेत्र भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, म्यानमार (बर्मा) श्रीलंका, अरब सागर, बंगाल की खाड़ी, दक्षिण-पूर्व एशिया, उत्तरी आस्ट्रेलिया, दक्षिणी चीन और जापान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0221>

#मानसून पवनों के प्रमुख प्रभाव क्षेत्र भारत,पाकिस्तान,बांग्लादेश,म्यानमार (बर्मा) श्रीलंका,अरब सागर,बंगाल की खाडी,दक्षिण-पूर्व एशिया,उत्तरी आस्ट्रेलिया,दक्षिणी चीन और जापान हैं ।

mAnasUna\_1+pavana\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

pramuKa\_1 2 - - 3:mod - - - -

praBAva\_1+kRewra\_4 3 - - 20:k1 - - - -

BArawa 4 place - - - - - 21:op2

pAkiswAna 5 place - - - - - 21:op3

bAMglAxeSa 6 place - - - - - 21:op4

myAnamAra 7 place - - - - - 21:op5

barmA 8 place - - - - - 21:op6

SrIlaMkA 9 place - - - - - 21:op7

arabasAgara 10 - - - - - - 21:op8

baMgAla 11 - - 12:r6 - - - -

KAdI 12 - - - - - - 21:op9

xakRiNa\_1+pUrva\_1 13 - - 14:mod - - - -

eSiyA 14 place - - - - - 21:op10

uwwarI\_1 15 - - 16:mod - - - -

AstreliyA 16 place - - - - - 21:op11

xakRiNI\_1 17 place - 18:mod - - - -

cIna 18 - - - - - - 21:op12

jApAna 19 - - - - - - 21:op13

hE\_1-pres 20 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 21 - - 3:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0222

#Geo\_nios\_11ch\_0222: पवनें जो ऋतु के परिवर्तन के साथ अपनी दिशा उलट लेती हैं, मानसून पवनें कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0222>

#पवनें जो ऋतु के परिवर्तन के साथ अपनी दिशा उलट लेती हैं,मानसून पवनें कहलाती हैं ।

pavana\_1 1 - pl 9:k2 - - - -

$yax 2 - - 7:k1 1:coref - - -

qwu\_1 3 - - 4:r6 - - - -

parivarwana\_1 4 - - 7:rask1 - - - -

apanA 5 - - 6:r6 1:coref - - -

xiSA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

ulata\_17-wA\_hE\_1 7 - - 1:rcelab - - - -

mAnasUna\_1+pavana\_1 8 - pl 9:k2s - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0223

#Geo\_nios\_11ch\_0223: अब तक हमने पृथ्वी-तल पर चलने वाली प्रमुख पवनों के बारे में अध्ययन किया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0223>

#अब तक हमने पृथ्वी-तल पर चलने वाली प्रमुख पवनों के बारे में अध्ययन किया है ।

aba 1 - - 7:k7t - - - -

$speaker 2 - - 7:k1 - - - -

pqWvI\_1+wala\_1 3 - - 4:k7p - - - -

cala\_10 4 - - 6:mod - - - -

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

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

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

kara\_2-yA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0224

#Geo\_nios\_11ch\_0224: ये पवनें पृथ्वी के प्रमुख जलवायु प्रदेशों को समझने में बहुत सहायक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0224>

#ये पवनें पृथ्वी के प्रमुख जलवायु प्रदेशों को समझने में बहुत सहायक हैं ।

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

pavana\_1 2 - pl 9:k1 - - - -

pqWvI\_1 3 - - 5:r6 - - - -

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

jalavAyu\_1+praxeSa\_1 5 - pl 6:k2 - - - -

samaJa\_1 6 - - 9:k7 - - - -

bahuwa\_1 7 - - 8:intf - - - -

sahAyaka\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0226

#Geo\_nios\_11ch\_0226: सामान्यतः स्थानीय पवनें छोटे क्षेत्र को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0226>

#सामान्यतः स्थानीय पवनें छोटे क्षेत्र को प्रभावित करती हैं ।

sAmAnyawaH\_1 1 - - 6:krvn - - - -

sWAnIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

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

kRewra\_5 5 - - 6:k2 - - - -

praBAviwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0227

#Geo\_nios\_11ch\_0227: ये क्षोभमण्डल के निम्नभाग तक ही सीमित रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0227>

#ये क्षोभमण्डल के निम्नभाग तक ही सीमित रहती हैं ।

$wyax 1 - pl 4:k1 Geo\_nios\_11ch\_0226.3:coref - - -

kRoBamaNdala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

nimnaBAga\_1 3 - - 4:k7 - hI\_1 - -

sImiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0228

#Geo\_nios\_11ch\_0228: कुछ स्थानीय पवनों का वर्णन नीचे दिया जा रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0228>

#कुछ स्थानीय पवनों का वर्णन नीचे दिया जा रहा है ।

kuCa\_1 1 - - 3:quant - - - -

sWAnIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

varNana\_1 4 - - 6:k2 - - - -

nIcA\_1 5 - - 6:k7 - - - -

xe\_1-yA\_jA\_rahA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0229

#Geo\_nios\_11ch\_0229: समुद्र-समीर और स्थल-समीर समुद्र तटों और झीलों के आस-पास के क्षेत्रों में चला करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0229>

#समुद्र-समीर और स्थल-समीर समुद्र तटों और झीलों के आस-पास के क्षेत्रों में चला करती हैं ।

samuxra\_1+samIra 1 - - - - - - 8:op1

sWala\_1+samIra 2 - - - - - - 8:op2

samuxra\_1+wata\_1 3 - pl - - - - 9:op1

JIla\_1 4 - pl 6:r6 - - - -

Asa\_1+pAsa\_1 5 - - 6:mod - - - -

kRewra\_5 6 - pl - - - - 9:op2

cala\_10-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

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

[conj\_2] 9 - - 7:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0230

#Geo\_nios\_11ch\_0230: स्थल भाग और जल भाग के अलग-अलग ठंडा और गर्म होने के कारण उच्च और निम्न वायुदाब बदलने के दैनिक क्रम हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0230>

#स्थल भाग और जल भाग के अलग-अलग ठंडा और गर्म होने के कारण उच्च और निम्न वायुदाब बदलने के दैनिक क्रम हैं ।

sWala\_1+BAga\_1 1 - - - - - - 14:op1

jala\_1+BAga\_1 2 - - - - - - 14:op2

alaga\_1+alaga\_1 3 - - 4:mod/5:mod - - - -

TaMdA\_1 4 - - - - - - 15:op1

garma\_1 5 - - - - - - 15:op2

ho\_1 6 - - 10:rh - - - -

ucca\_1 7 - - - - - - 16:op1

nimna\_1 8 - - - - - - 16:op2

vAyuxAba\_1 9 - - 10:k1 - - - -

baxala\_1 10 - - 12:r6 - - - -

xEnika\_1 11 - - 12:mod - - - -

krama\_1 12 - - 13:k1 - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 6:k1 - - - -

[conj\_2] 15 - - 6:k1s - - - -

[conj\_3] 16 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0231

#Geo\_nios\_11ch\_0231: दिन के समय स्थल भाग समुद्र या झील की अपेक्षा शीघ्र और अधिक गर्म हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0231>

#दिन के समय स्थल भाग समुद्र या झील की अपेक्षा शीघ्र और अधिक गर्म हो जाता है ।

xina\_1 1 - - 8:k7t - - - -

sWala\_1+BAga\_1 2 - - 8:k1 - - - -

samuxra\_1 3 - - - - - - 10:op1

JIla\_1 4 - - - - - - 10:op2

SIGra\_1 5 - - - - - - 9:op1

aXika\_1 6 - - - - - - 9:op2

garma\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

[disjunct\_1] 10 - - 5:rv/7:rv - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0232a

#Geo\_nios\_11ch\_0232: अतः स्थल भाग के ऊपर की वायु फैलती है और ऊपर उठती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0232a>

#अतः स्थल भाग के ऊपर की वायु फैलती है और ऊपर उठती है ।

##अतः स्थल भाग के ऊपर की वायु फैलती है ।

sWala\_1+BAga\_1 1 - - 2:rdl - - - -

Upara\_2 2 - - 3:r6 - - - -

vAyu\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0232b

#Geo\_nios\_11ch\_0232: अतः स्थल भाग के ऊपर की वायु फैलती है और ऊपर उठती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0232b>

#और ऊपर उठती है ।

##यह ऊपर उठती है ।

$wyax 1 - - 3:k1 - - - -

Upara\_1 2 - - 3:rdl - - - -

uTa\_9-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0232a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0233a

#Geo\_nios\_11ch\_0233: इस कारण स्थल भाग पर स्थानीय निम्न वायुदाब विकसित हो जाता है और इसके विपरीत समुद्र या झील की सतह पर उच्च वायुदाब होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0233a>

#इस कारण स्थल भाग पर स्थानीय निम्न वायुदाब विकसित हो जाता है ।

sWala\_1+BAga\_1 1 - - 5:k7p - - - -

sWAnIya\_1 2 - - 4:mod - - - -

nimna\_1 3 - - 4:mod - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 5:k1 - - - -

vikasiwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:jA\_1] - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0232b.3:kArya-kAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0233b

#Geo\_nios\_11ch\_0233: इस कारण स्थल भाग पर स्थानीय निम्न वायुदाब विकसित हो जाता है और इसके विपरीत समुद्र या झील की सतह पर उच्च वायुदाब होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0233b>

#और इसके विपरीत समुद्र या झील की सतह पर उच्च वायुदाब होता है ।

samuxra\_1 2 - - - - - - 8:op1

JIla\_1 3 - - - - - - 8:op2

sawaha\_1 4 - - 7:k7p - - - -

ucca\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - 7:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0233a.5:samuccaya - - -

[disjunct\_1] 8 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0234

#Geo\_nios\_11ch\_0234: वायुदाबों में अन्तर होने के कारण समुद्र से स्थल की ओर वायु चलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0234>

#वायुदाबों में अन्तर होने के कारण समुद्र से स्थल की ओर वायु चलती है ।

vAyuxAba\_1 1 - pl 2:k7 - - - -

anwara\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 6:rh - - - -

samuxra\_1 3 - - 6:k5 - - - -

sWala\_1 4 - - 6:rd - - - -

vAyu\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0235a

#Geo\_nios\_11ch\_0235: समुद्र-समीर दोपहर से कुछ पहले चलना आरंभ करती है और इसकी तीव्रता दोपहर और दोपहर बाद सबसे अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0235a>

#समुद्र समीर दोपहर से कुछ पहले चलना आरंभ करती है ।

samuxra\_1+samIra\_1 1 - - 6:k1 - - - -

xopahara\_1 2 - - 4:rkl - - - -

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

pahale\_1 4 - - 6:k7t - - - -

cala\_10 5 - - 6:k2 - - - -

AraMBa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0235b

#Geo\_nios\_11ch\_0235: समुद्र-समीर दोपहर से कुछ पहले चलना आरंभ करती है और इसकी तीव्रता दोपहर और दोपहर बाद सबसे अधिक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0235b>

#और इसकी तीव्रता दोपहर और दोपहर बाद सबसे अधिक होती है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_11ch\_0235a.1:coref - - -

wIvrawA\_1 2 - - 7:k1 - - - -

xopahara\_1 3 - - - - - - 8:op1

xopahara\_1 4 - - 5:rkl - - - -

bAxa\_1 5 - - - - - - 8:op2

aXika\_1 6 - superl 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0235a.6:samuccaya - - -

[conj\_1] 8 - - 7:k7t - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0236

#Geo\_nios\_11ch\_0236: इन शीतल पवनों का तटीय भागों के मौसम पर समकारी प्रभाव पड़ता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0236>

#इन शीतल पवनों का तटीय भागों के मौसम पर समकारी प्रभाव पडता है ।

$wyax 1 - - 3:dem Geo\_nios\_11ch\_0235a.1:coref - - -

SIwala\_1 2 - - 3:mod - - - -

pavana\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

watIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

mOsama\_1 6 - - 9:k7 - - - -

samakArI\_1 7 - - 9:mod - - - -

praBAva\_1 8 - - 9:k1 - - - -

paDa\_5-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0237a

#Geo\_nios\_11ch\_0237: रात के समय स्थल भाग शीघ्र ठंडा हो जाता है और आसपास के जलीय भागों की अपेक्षा तापमान कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0237a>

#रात के समय स्थल भाग शीघ्र ठंडा हो जाता है ।

rAwa\_1 1 - - 5:k7t - - - -

sWala\_1+BAga\_1 2 - - 5:k1 - - - -

SIGra\_1 3 - - 5:krvn - - - -

TaMdA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0237b

#Geo\_nios\_11ch\_0237: रात के समय स्थल भाग शीघ्र ठंडा हो जाता है और आसपास के जलीय भागों की अपेक्षा तापमान कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0237b>

#और आसपास के जलीय भागों की अपेक्षा तापमान कम होता है ।

AsapAsa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

jalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - pl 5:rv - - - -

wApamAna\_1 4 - - 6:k1 - - - -

kama\_1 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0237a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0238a

#Geo\_nios\_11ch\_0238: इसके परिणामस्वरूप स्थल भाग पर उच्च वायुदाब होता है और समुद्री-भाग पर अपेक्षाकृत निम्न वायुदाब, अतः पवनें स्थल-भाग से समुद्र की ओर चला करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0238a>

#इसके परिणामस्वरूप स्थल भाग पर उच्च वायुदाब होता है ।

$wyax 1 - - 6:rh Geo\_nios\_11ch\_0237b.6:coref - - -

sWala\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 6:k7p - - - -

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

vAyuxAba\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0238b

#Geo\_nios\_11ch\_0238: इसके परिणामस्वरूप स्थल भाग पर उच्च वायुदाब होता है और समुद्री-भाग पर अपेक्षाकृत निम्न वायुदाब, अतः पवनें स्थल-भाग से समुद्र की ओर चला करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0238b>

#और समुद्री-भाग पर अपेक्षाकृत निम्न वायुदाब,अतः पवनें स्थल-भाग से समुद्र की ओर चला करती है ।

samuxrI\_1 1 - - 8:mod - - - -

BAga\_1 2 - - 11:k3 - - - -

nimna\_4 3 - - 4:intf - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 5:mod - - - -

pavana\_1 5 - - 8:r6 - - - -

sWala\_1 6 - - 7:nmodadj - - - -

BAga\_1 7 - - 8:r6 - - - -

samuxra\_1 8 - - 11:k3 - - - -

ora\_1 9 - - 11:rd - - - -

calA\_10 10 - - 9:lwgpsp - - - -

kara\_1 11 - - 0:ccof - - - -

hE\_1 12 - - 11:lwgvaux - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0239

#Geo\_nios\_11ch\_0239: ऐसी पवनों को स्थल-समीर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0239>

#ऐसी पवनों को स्थल-समीर कहते हैं। - - -

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

pavana\_3 2 - pl 4:k2 - - - -

sWala\_1+samIra\_2 3 - - 4:k1 - - - -

kaha\_10-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0240

#Geo\_nios\_11ch\_0240: पवनों की दिशा में दैनिक बदलाव होने वाले अन्य युगल पवनें घाटी एवं पर्वतीय समीर हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0240>

#पवनों की दिशा में दैनिक बदलाव होने वाले अन्य युगल पवनें घाटी एवं पर्वतीय समीर हैं।

pavana\_3 1 - pl 2:r6 - - - -

xiSA\_1 2 - - 4:k7 - - - -

xEnika\_1 3 - - 4:mod - - - -

baxalAva\_1 12 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

anya\_2 5 - - 8:mod - - - -

yugala\_1 6 - - 8:mod - - - -

pavana\_3 7 - pl 8:mod - - - -

GAtI\_1 8 loc - 11:k1 - - - -

parvawIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

samIra\_2 10 - - 11:k1 - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0241

#Geo\_nios\_11ch\_0241: दिन के समय पर्वतीय ढाल घाटी की अपेक्षा अधिक गर्म हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0241>

#दिन के समय पर्वतीय ढाल घाटी की अपेक्षा अधिक गर्म हो जाते हैं।

xina\_1 1 - - 2:r6 - - - -

samaya\_1 2 - - 8:k7t - - - -

parvawIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

DAla\_2 4 - - 8:k1 - - - -

GAtI\_1 5 - - 7:rv - - - -

aXika\_1 6 - - 7:intf - - - -

garma\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0242a

#Geo\_nios\_11ch\_0242: इससे ढालों पर वायु दाब कम और घाटी तल पर वायुदाब अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0242a>

#इससे ढालों पर वायु दाब कम और घाटी तल पर वायुदाब अधिक होता है। ##इससे ढालों पर वायु दाब कम होता है।

$wyax 1 - - 5:rh - - - -

DAla\_2 2 - pl 5:k7p - - - -

vAyu\_1+xAba\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0241.8:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0242b

#Geo\_nios\_11ch\_0242: इससे ढालों पर वायु दाब कम और घाटी तल पर वायुदाब अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0242b>

#और घाटी तल पर वायुदाब अधिक होता है। -

GAtI\_1+wala\_1 1 - - 4:k7p - - - -

vAyuxAba\_2 2 - - 4:k1 - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0242.a:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0243

#Geo\_nios\_11ch\_0243: अतः दिन के समय घाटी तल से वायु मन्द गति से पर्वतीय ढालों की ओर चला करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0243>

#तः दिन के समय घाटी तल से वायु मन्द गति से पर्वतीय ढालों की ओर चला करती है।

xina\_1 1 - - 2:r6 - - - -

samaya\_1 2 - - 10:k7t - - - -

GAtI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wala\_1 4 - - 10:k5 - - - -

vAyu\_2 5 - - 10:k1 - - - -

manxa\_7 6 - - 7:mod - - - -

gawi\_3 7 - - 10:krvn - - - -

parvawIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

DAla\_2 9 - - 10:rd - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0244

#Geo\_nios\_11ch\_0244: इसे घाटी-समीर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0244>

#इसे घाटी-समीर कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:dem Geo\_nios\_11ch\_0243.10:coref proximal - -

GAtI\_1+samIra\_2 2 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0245

#Geo\_nios\_11ch\_0245: सूर्यास्त के बाद पर्वतीय ढालों पर तेजी से ताप का विकिरण हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0245>

#सूर्यास्त के बाद पर्वतीय ढालों पर तेजी से ताप का विकिरण हो जाता है।

sUryAswa\_1 1 - - 72:rkl - - - -

bAxa\_1 2 - - 7:k7t8k7t - - - -

parvawIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

DAla\_2 4 - pl 7:k7p - - - -

weja\_1 5 - - 78:quant - - - -

wApa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

vikiraNa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0246

#Geo\_nios\_11ch\_0246: अतः पर्वतीय ढालों पर घाटी तल की अपेक्षा शीघ्रता से उच्च वायुदाब विकसित हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0246>

#अतः पर्वतीय ढालों पर घाटी तल की अपेक्षा शीघ्रता से उच्च वायुदाब विकसित हो जाता है।

parvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

DAla\_2 2 - pl 8:k7p - - - -

GAtI\_1+wala\_2 3 - - 2:rv - - - -

SIGrawA\_2 4 - - 7:krvn - - - -

ucca\_1 5 - - 7:mod - - - -

vAyuxAba\_2 6 - - 7:k1 - - - -

vikasiwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_4-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0247

#Geo\_nios\_11ch\_0247: अतः पर्वतीय ढालों की ठंडी और भारी वायु नीचे घाटी तल की ओर बहने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0247>

#अतः पर्वतीय ढालों की ठंडी और भारी वायु नीचे घाटी तल की ओर बहने लगती है।

parvawIya\_2 1 - - 2:mod - - - -

DAla\_2 2 - pl 3:r6 - - - -

TaMdA\_2 3 - - - - - - 9:op1

BArI\_1 4 - - - - - - 9:op2

vAyu\_1 5 - - 8:k1 - - - -

nIcA\_1 6 - - 8:k7 - - - -

GAtI\_1+wala\_2 7 - - 8:rd - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0248

#Geo\_nios\_11ch\_0248: इसे पर्वतीय-समीर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0248>

#इसे पर्वतीय-समीर कहते हैं।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_11ch\_0247.8:coref proximal - -

parvawIya\_2 2 - - 3:mod - - - -

samIra\_2 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0249

#Geo\_nios\_11ch\_0249: घाटी-समीर और पर्वतीय-समीर को क्रमशः एनाबेटिक तथा केटाबेटिक समीर भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0249>

#घाटी-समीर और पर्वतीय-समीर को क्रमशः एनाबेटिक तथा केटाबेटिक समीर भी कहते हैं।

GAtI\_1 1 - - - - - - 9:op1

samIra\_2 2 - - - - - - 9:op2

parvawIya\_2 3 - - - - - - 9:op3

samIra\_2 4 - - - - - - 9:op4

kramaSaH\_1 5 - - 8:krvn - - - -

enAbetika+ketAbetika 6 - - - - - - 10:op1

samIra\_3 7 - - - - - - 10:op2

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

[conj\_1] 9 - - 2:mod - - - -

[conj\_2] 10 - - 7:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0250

#Geo\_nios\_11ch\_0250: लू, फोहन और चिनूक प्रमुख गर्म प्रकार की स्थानीय पवनें हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0250>

#लू, फोहन और चिनूक प्रमुख गर्म प्रकार की स्थानीय पवनें हैं।

lU\_1 1 - - 9:k1 - - - -

Pohana 2 - - 9:k1 - - - -

cinUka 3 - - 9:k1 - - - -

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

garma\_2 5 - - 8:mod - - - -

prakAra\_1 6 - - 7:mod - - - -

sWAnIya\_1 7 - - 8:r6 - - - -

pavana\_1 8 - pl 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0251

#Geo\_nios\_11ch\_0251: लू अति गर्म तथा शुष्क पवनें हैं जो मई तथा जून के महीनों में भारत के उत्तरी मैदानों और पाकिस्तान में चला करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0251>

#लू अति गर्म तथा शुष्क पवनें हैं जो मई तथा जून के महीनों में भारत के उत्तरी मैदानों और पाकिस्तान में चला करती हैं।

lU\_1 1 - - 6:k1 - - - -

awi\_1 2 - - 3:mod/4:mod - - - -

garma\_2 3 - - - - - - 16:op1

SuRka\_2 4 - - - - - - 16:op2

pavana\_1 5 - pl 0:main - - - -

hE\_1 6 - - 15:k1 - - - -

$yax 7 - - - - - - 17:op1

maI 8 - - - - - - 17:op2

jUna 9 - - 15:k7t - - - -

mahInA\_1 10 - pl 13:r6 - - - -

BArawa 11 - - 13:mod - - - -

uwwarI\_1 12 - - 15:k7p - - - -

mExAna\_5 13 - pl - - - - 18:op1

pAkiswAna 14 - - - - - - 18:op2

calA\_10-wA\_hE\_1 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 5:mod - - - -

[conj\_2] 17 - - 10:mod - - - -

[conj\_3] 18 - - 15:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0252

#Geo\_nios\_11ch\_0252: इन पवनों की दिशा पश्चिम से पूर्व है ओर ये सामान्यतया दोपहर के बाद चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0252>

#इन पवनों की दिशा पश्चिम से पूर्व है ओर ये सामान्यतया दोपहर के बाद चलती हैं।

$wyax 1 - - 2:dem Geo\_nios\_11ch\_0251.17:coref proximal - -

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

xiSA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

paScima 4 - - 6:k5 - - - -

pUrva\_1 5 - - 6:k7p - - - -

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

$wyax 7 - - 11:k1 - - - -

sAmAnyawayA\_1 8 - - 11:krvn - proximal - -

xopahara\_1 9 - - 11:k7t - - - -

bAxa\_1 10 - - 11:k7t - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1-pres 11 - - 2:vk1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0254

#Geo\_nios\_11ch\_0254: आल्प्स पर्वत माला के पवनाविमुख (उत्तरी) ढालों पर नीचे की ओर उतरने वाले तीव्र, झोंकेदार, शुष्क और गर्म स्थानीय पवन को फोहन कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0254>

#आल्प्स पर्वत माला के पवनाविमुख (उत्तरी) ढालों पर नीचे की ओर उतरने वाले तीव्र, झोंकेदार, शुष्क और गर्म स्थानीय पवन को फोहन कहते हैं।

Alpsa 1 - - 5:r6 - - - -

parvawa\_1+mAlA\_4 2 - - 1:rs - - - -

pavanAvimuKa\_1 3 - - 5:mod - - - -

uwwarI\_1 4 - - 5:mod - - - -

DAla\_2 5 - - 7:k7p - - - -

nIcA\_4 6 - - 7:rd - - - -

uwara\_4 7 - - 13:mod - - - -

wIvra\_11 8 - - 13:mod - - - -

JoMkexAra\_1 9 - - 13:mod - - - -

SuRka\_2 10 - - 13:mod - - - -

garma\_1 11 - - 13:mod - - - -

sWAnIya\_1 12 - - 13:mod - - - -

pavana\_3 13 - - 15:k2 - - - -

Pohana 14 - - 15:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0255

#Geo\_nios\_11ch\_0255: स्थानीय वायुदाब प्रवणता के कारण वायु आल्पस पर्वत के दक्षिणी ढलानों पर चढ़ती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0255>

#स्थानीय वायुदाब प्रवणता के कारण वायु आल्पस पर्वत के दक्षिणी ढलानों पर चढती है।

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

vAyuxAba\_2 2 - - 3:mod - - - -

pravaNawA\_4 3 - - 9:rh - - - -

kAraNa\_1 4 - - 9:rh - - - -

vAyu\_1 5 - - 9:k1 - - - -

Alpasa+parvawa 6 - - 8:r6 - - - -

xakRiNI\_1 7 - pl 8:mod - - - -

DalAna\_1 8 - - 9:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0256

#Geo\_nios\_11ch\_0256: चढ़ते समय इन ढ़लानों पर कुछ वर्षा भी करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0256>

#चढते समय इन ढलानों पर कुछ वर्षा भी करती है ।

caDa\_1 1 - 2:mod - - - - -

samaya\_1 2 - 6:k7t - - - - -

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

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

kuCa\_1 5 - 6:quant - - - - -

varRA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0258a

#Geo\_nios\_11ch\_0258: इनका तापमान 15० से. से 20० से. तक होता है और ये पर्वतों पर पड़ी हिम को पिघला देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0258a>

#इनका तापमान 150 से. से 200 से. तक होता है ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_11ch\_0257.10:coref proximal - - wApamAna\_1 2 - 5:k2 - - -

150 3 - 2:card - - - - -

200 4 - 2:card - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0259a

#Geo\_nios\_11ch\_0259: इनसे चारागाह पशुओं के चरने योग्य बन जाते हैं और अंगूरों को शीघ्र पकने में इनसे सहायता मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0259a>

#इनसे चारागाह पशुओं के चरने योग्य बन जाते हैं।

$wyax 1 - - 5:rh 4:rh proximal - -

cArAgAha\_1 2 - - 3:mod 3:k1 - - -

paSu\_1 3 - pl 5:k1 4:vmod - - -

cara\_4 4 - - 5:k2 5:rh - - -

yogya+bana\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main 0:main - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0259b

#Geo\_nios\_11ch\_0259: इनसे चारागाह पशुओं के चरने योग्य बन जाते हैं और अंगूरों को शीघ्र पकने में इनसे सहायता मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0259b>

#और अंगूरों को शीघ्र पकने में इनसे सहायता मिलती है।

aMgUra\_1 1 - pl 3:k2 - - - -

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

paka\_1 3 - - 5:k7 - - - -

$wyax 4 - - 5:k4 - proximal - -

sahAyawA+mila\_8-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0260

#Geo\_nios\_11ch\_0260: संयुक्त राज्य अमरीका और कनाड़ा में रॉकी पर्वतमाला के पूर्वी ढ़ालों पर नीचे उतरती गर्म पवन को चिनूक कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0260>

#संयुक्त राज्य अमरीका और कनाडा में रॉकी पर्वतमाला के पूर्वी ढालों पर नीचे उतरती गर्म पवन को चिनूक कहते हैं।

saMyukwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

rAjya\_7 2 - - 3:mod - - - -

amarIkA 3 place - 14:k7p - - - -

kanAdA 4 place - 14:k7p - - - -

roYkI 5 - - 6:mod - - - -

parvawamAlA 6 - - 8:r6 - - - -

pUrvI\_1 7 - - 8:mod - - - -

DAla\_2 8 - pl 14:k7p - - - -

nIcA\_1 9 - - 14:k7p - - - -

uwara\_1 10 - - 12:rvks - - - -

garma\_1 11 - - 12:mod - - - -

pavana\_1 12 - - 14:k2 - - - -

cinUka\_1 13 - - 14:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0262

#Geo\_nios\_11ch\_0262: अतः ये घास स्थलों को हिमरहित बना देती हैं,जिससे चारागाहों पर पर्याप्त मात्रा में घास उपलब्ध हो जाती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0262>

#अतः ये घास स्थलों को हिमरहित बना देती हैं,जिससे चारागाहों पर पर्याप्त मात्रा में घास उपलब्ध हो जाती है।

$wyax 1 - - 4:k1 - proximal - -

GAsa\_1 2 - - 2:mod - - - -

sWala\_1 3 - pl 4:k7p - - - -

himarahiwa+banA\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

$yax 5 - - 10:rh - distal - -

cArAgAha\_1 6 - pl 10:k7p - - - -

paryApwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

mAwrA\_1 8 - - 10:k7 - - - -

GAsa\_1 9 - - 12:k1 - - - -

upalabXa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-0\_jAwA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 4:vk2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0263a

#Geo\_nios\_11ch\_0263: ठंडी पवनें शीत ऋतु में हिमाच्छादित पर्वतों पर उत्पन्न होती हैं और ढाल के अनुरूप घाटी की ओर नीचे उतरती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0263a>

#ठंडी पवनें शीत ऋतु में हिमाच्छादित पर्वतों पर उत्पन्न होती हैं।

TaMdA\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_3 2 - pl 6:k1 - - - -

SIwa+qwu 3 - - 6:k7 - - - -

himAcCAxiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

parvawa\_1 5 - pl 6:k7p - - - -

uwpanna\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0263b

#Geo\_nios\_11ch\_0263: ठंडी पवनें शीत ऋतु में हिमाच्छादित पर्वतों पर उत्पन्न होती हैं और ढाल के अनुरूप घाटी की ओर नीचे उतरती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0263b>

#और ढाल के अनुरूप घाटी की ओर नीचे उतरती हैं।

DAla\_2 1 - - 5:k7 - - - -

GAtI\_1 2 - - 5:rd - - - -

ora\_1 3 - - 2:k7 - - - -

nIcA\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0264

#Geo\_nios\_11ch\_0264: भिन्‍न-भिन्‍न क्षेत्रों में इनके अलग-अलग नाम हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0264>

#भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में इनके अलग-अलग नाम हैं। - -

Binna\_1 1 - - 2:mod - - - -

Binna\_1 2 - - 2:mod - - - -

kRewra\_4 3 - pl 8:k7p - - - -

$wyax 4 - - 7:r6 - proximal - -

alaga\_1 5 - - 6:mod - - - -

alaga\_1 6 - - 6:mod - - - -

nAma\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0265a

#Geo\_nios\_11ch\_0265: मिस्ट्रल पवनें आल्प्स पर्वत पर उत्पन्न होती हैं, ये फ्राँस में रोन नदी की घाटी में से होकर भूमध्य सागर की ओर चलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0265a>

#मिस्ट्रल पवनें आल्प्स पर्वत पर उत्पन्न होती हैं, ये फ्राँस में रोन नदी की घाटी में से होकर भूमध्य सागर की ओर चलती है। ##मिस्ट्रल पवनें आल्प्स पर्वत पर उत्पन्न होती हैं।

mistrala 1 - - 2:mod - - - -

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

Alpsa+parvawa 3 - - 4:k7p - - - -

uwpanna\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0265b

#Geo\_nios\_11ch\_0265: मिस्ट्रल पवनें आल्प्स पर्वत पर उत्पन्न होती हैं, ये फ्राँस में रोन नदी की घाटी में से होकर भूमध्य सागर की ओर चलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0265b>

#ये फ्राँस में रोन नदी की घाटी में से होकर भूमध्य सागर की ओर चलती है।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_11ch\_0265a.2:coref - - -

PrAzsa 2 - - 6:k7p - - - -

rona 3 - - 4:mod - - - -

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

GAtI\_1 5 - - 6:k7 - - - -

ho\_1 6 - - 8:rpk - - - -

BUmaXya+sAgara 7 - - 8:rd - - - -

cala\_19-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0266

#Geo\_nios\_11ch\_0266: मिस्ट्रल बहुत ठंडी, शुष्क एवं तेज गति वाली स्थानीय पवनें हैं जो अपने प्रभाव क्षेत्रों का तापमान हिमांक बिन्दु से नीचे गिरा देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0266>

#मिस्ट्रल बहुत ठंडी, शुष्क एवं तेज गति वाली स्थानीय पवनें हैं जो अपने प्रभाव क्षेत्रों का तापमान हिमांक बिन्दु से नीचे गिरा देती हैं।

mistrala 1 ne - 9:k1 - - - -

bahuwa\_7 2 - - 3:intf - - - -

TaMdA\_1 3 - - 8:mod - - - -

SuRka\_1 4 - - - - - - 17:op1

weja\_1 5 - - - - - - 17:op2

gawi\_1 6 - - 8:mod - - - -

sWAnIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

pavana\_1 8 - pl 9:k1s - - - -

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

$yax 10 - - 16:k1 9:coref - - -

apanA 11 - - 12:r6 9:coref - - -

praBAva\_1+kRewra\_1 12 - pl 13:r6 - - - -

wApamAna\_1 13 - - 16:k2 - - - -

himAMka\_1+binxu\_1 14 - - 15:rdl - - - -

nIcA\_1 15 - - 16:k7p - - - -

girA\_1-wA\_hE\_1 16 - - 8:rcelab - [shade:xe\_1] - -

[conj\_1] 17 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0267

#Geo\_nios\_11ch\_0267: इन पवनों से बचने के लिये लोग अपने बागानों के चारों ओर झाड़ियाँ लगा देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0267>

#इन पवनों से बचने के लिये लोग अपने बागानों के चारों ओर झाडियाँ लगा देते हैं।

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

pavana\_1 2 - pl 3:k5 - - - -

baca\_1 3 - - 9:rt - - - -

loga\_1 4 - - 9:k1 - - - -

apanA 5 - - 6:r6 - - - -

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

cAra 7 - - 9:rd - - - -

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

lagA\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0268a

#Geo\_nios\_11ch\_0268: लोगों के घरों के मुख्य द्वार और खिड़कियां भी भूमध्य सागर की ओर होते हैं, जिससे इन ठंडी पवनों का प्रभाव कुछ कम हो सके ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0268a>

#लोगों के घरों के मुख्य द्वार और खिडकियां भी भूमध्य सागर की ओर होते हैं

loga\_1 1 anim pl 2:r6 - - - -

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

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

xvAra\_1 4 - - - - - - 8:op1

Kidaki\_1 5 - pl - BI\_1 - - 8:op2

BUmaXya+sAgara 6 ne - 7:rd - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0268b

#Geo\_nios\_11ch\_0268: लोगों के घरों के मुख्य द्वार और खिड़कियां भी भूमध्य सागर की ओर होते हैं, जिससे इन ठंडी पवनों का प्रभाव कुछ कम हो सके ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0268b>

#जिससे इन ठंडी पवनों का प्रभाव कुछ कम हो सके।

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

TaMdA\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

praBAva\_1 4 - - 7:k1 - - - -

kuCa\_1 5 - - 6:quant - - - -

kama\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1 9 - - - - - - 6:verbalizer

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

saka\_1-yA\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0268a.7:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0270

#Geo\_nios\_11ch\_0270: उन स्थानीय पवनों का नाम बताइये जो रॉकी पर्वतमाला के हिमाच्छादित भागों से पूर्वी ढलानों पर उतरती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0270>

#उन स्थानीय पवनों का नाम बताइये जो रॉकी पर्वतमाला के हिमाच्छादित भागों से पूर्वी ढलानों पर उतरती हैं।

$wyax 1 - - 3:dem - distel - -

sWAnIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

nAma\_1 4 - - 5:k1 - - - -

bawA\_1-o\_2 5 - - 0:main - - - -

$yax 6 - - 12:k1 3:coref - - -

roYkI+parvawamAlA 7 - - 9:r6 - - - -

himAcCAxiwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

BAga\_1 9 - pl 12:k5 - - - -

pUrvI\_1 10 - - 11:mod - - - -

DalAna\_1 11 - pl 12:k7p - - - -

uwara\_1-wA\_hE\_1 12 - - 3:rcelab - - - -

%imperative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0271

#Geo\_nios\_11ch\_0271: निम्नलिखित में से प्रत्येक पवन के सामने गर्म या ठंडी लिखिये।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0271>

#निम्नलिखित में से प्रत्येक पवन के सामने गर्म या ठंडी लिखिये।

nimnaliKiwa\_1 1 - - 3:rn - - - -

prawyeka\_2\_1 2 - - 3:quant - - - -

pavana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

sAmanAe\_1 4 - - 7:k7p - - - -

TaMdA\_1 5 - - - - - - 8:op1

garma\_1 6 - - - - - - 8:op2

liKa\_1-o\_e 7 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0272

#Geo\_nios\_11ch\_0272: विस्तृत क्षेत्र पर वायुमण्डल की वह स्थिति जिसमें क्षैतिज दृष्टिकोण से तापमान और आर्द्रता में एकरूपता होती है वायु-राशि कहलाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0272>

#विस्तृत क्षेत्र पर वायुमण्डल की वह स्थिति जिसमें क्षैतिज दृष्टिकोण से तापमान और आर्द्रता में एकरूपता होती है वायु-राशि कहलाती है।

viswqwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_4 2 - - 13:k7p - - - -

vAyumaNdala\_1 3 - - 5:r6 - - - -

$wyax 4 - - 5:dem - - - -

sWiwi\_1 5 - - 13:k2 - - - -

$yax 6 - - 11:k7p 5:coref - - -

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

xqRtikoNa\_1 8 - - 11:k5 - - - -

wApamAna\_1 9 - - - - - - 16:op1

ArxrawA\_1 10 - - - - - - 16:op2

eka\_2rUpawA\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_1] 11 - - 5:rcdelim - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 12 - - 13:k2s - - - -

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

[conj\_1] 16 - - 11:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0273a

#Geo\_nios\_11ch\_0273: एक वायु-राशि उस समय विकासित होती है, जब वायु बहुत बड़े और लगभग एक समान स्थल भाग या महासागर तल पर बहुत लम्बे समय तक स्थिर रहती है, जिससे वह तल के तापमान या आर्द्रता को ग्रहण कर लेती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0273a>

#एक वायु-राशि उस समय विकासित होती है। - -

vAyu\_1+rASi\_1 1 - - 4:k1 - - - -

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

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

vikAsiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0274

#Geo\_nios\_11ch\_0274: वायु-राशियों के प्रमुख स्रोत प्रदेश समान दशाओं वाले उच्च अक्षांशों के ध्रुवीय प्रदेश या निम्न अक्षांशों के उष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0274>

#वायु-राशियों के प्रमुख स्रोत प्रदेश समान दशाओं वाले उच्च अक्षांशों के ध्रुवीय प्रदेश या निम्न अक्षांशों के उष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र होते हैं।

vAyu\_1+rASi\_1 1 - pl 3:r6 - - - -

pramuKa\_1 2 - - 3:mod - - - -

srowa\_1 3 - - 16:k1 - - - -

praxeSa\_1 4 - - 15:r6 - - - -

samAna\_1 5 - - 6:mod - - - -

xaSA\_1 6 - pl 12:mod - - - -

ucca\_1 7 - - 12:mod - - - -

akRAMSa\_1 8 - pl 15:r6 - - - -

XruvIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

praxeSa\_1 10 - - 15:r6 - - - -

nimna\_4 11 - - 12:mod - - - -

akRAMSa\_1 12 - pl 15:r6 - - - -

uRNa\_1 13 - - 15:mod - - - -

katibanXIya\_1 14 - - 13:mod - - - -

kRewra\_4 15 - pl 16:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 16 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0275

#Geo\_nios\_11ch\_0275: अतः वायु-राशियाँ दो प्रकार की होती हैं- ध्रुवीय वायु-राशि और उष्ण कटिबंधीय वायु-राशि ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0275>

#अतः वायु-राशियाँ दो प्रकार की होती हैं- ध्रुवीय वायु-राशि और उष्ण कटिबंधीय वायु-राशि।

vAyu\_1+rASi\_1 1 - pl 4:k1 - - - -

2 2 - - 3:card - - - -

prakAra\_7 3 - - 4:k1s - - - -

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

XruvIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 6 - - 3:re - - - -

uRNa\_1 7 - - 8:mod - - - -

katibaMXIya\_1 8 - - 3:re Geo\_nios\_11ch\_0274.16:kAryakAraNa - - -

vAyu\_1+rASi\_1 - - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0276a

#Geo\_nios\_11ch\_0276: ध्रुवीय वायु-राशि ठंडी और उष्ण कटिबंधीय वायु-राशि गर्म होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0276a>

#ध्रुवीय वायु-राशि ठंडी होती है।

XruvIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 2 - - 4:k1 - - - -

TaMdA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0276b

#Geo\_nios\_11ch\_0276: ध्रुवीय वायु-राशि ठंडी और उष्ण कटिबंधीय वायु-राशि गर्म होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0276b>

#और उष्ण कटिबंधीय वायु-राशि गर्म होती है। - -

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

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

vAyu\_1+rASi\_1 3 - - 5:k1 - - - -

garma\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0276a.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0277a

#Geo\_nios\_11ch\_0277: जब ठंडी वायु-राशि और गर्म वायु-राशि एक दूसरे की ओर बहती है तब इनके मिलन तल को वाताग्र कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0277a>

#ठंडी वायु-राशि और गर्म वायु-राशि एक दूसरे की ओर बहती है।

TaMdA\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

vAyu\_1+rASi\_1 4 - - 6:k1 - - - -

eka\_2+xUsarA 5 - - 6:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0277b

#Geo\_nios\_11ch\_0277: जब ठंडी वायु-राशि और गर्म वायु-राशि एक दूसरे की ओर बहती है तब इनके मिलन तल को वाताग्र कहते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0277b>

#तब इनके मिलन तल को वाताग्र कहते हैं। -

waba\_1 1 - - 5:k7t - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 - - - -

milana\_1+wala\_1 3 - - 5:k2 - - - -

vAwAgra\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0278a

#Geo\_nios\_11ch\_0278: जब गर्म वायु-राशि ठंडी वायु-राशि के ऊपर चढ़ती है तो इससे बने वाताग्र को गर्म वाताग्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0278a>

#गर्म वायु-राशि ठंडी वायु-राशि के ऊपर चढती है। -

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

vAyu\_1+rASi\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

vAyu\_1+rASi\_1 4 - - 5:rdl - - - -

Upara\_2 5 - - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0278b

#Geo\_nios\_11ch\_0278: जब गर्म वायु-राशि ठंडी वायु-राशि के ऊपर चढ़ती है तो इससे बने वाताग्र को गर्म वाताग्र कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0278b>

#तो इससे बने वाताग्र को गर्म वाताग्र कहते हैं।

$wyax 1 - - 6:k3 - - - -

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

vAwAgra\_1 3 - - 6:k2 - - - -

garma\_1 4 - - 5:mod - - - -

vAwAgra\_1 5 - - 6:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0279a

#Geo\_nios\_11ch\_0279: जब ठंडी वायु-राशि अधिक गतिशील होने के साथ गर्म वायु-राशि को नीचे से काटती हुई गर्म वायु-राशि को ऊपर उठने के लिये बाध्य करती है, तो इस स्थिति में शीत-वाताग्र बनता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0279a>

#ठंडी वायु-राशि अधिक गतिशील होने के साथ गर्म वायु-राशि को नीचे से काटती हुई गर्म वायु-राशि को ऊपर उठने के लिये बाध्य करती है।

TaMdA\_1 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 2 - - 13:k1 - - - -

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

gawiSIla\_1 14 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 15 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 13:rask1 - - - -

garma\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 6 - - 8:k2 - - - -

nIcA\_1 7 - - 8:k7 - - - -

kAta\_39 8 - - 10:rvks - - - -

garma\_1 9 - - 10:mod - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 10 - - 13:k2 - - - -

Upara\_1 11 - - 12:rd - - - -

uTa\_4 12 - - 13:rt - - - -

bAXya\_1 16 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 17 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_2] 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0280

#Geo\_nios\_11ch\_0280: शीत-वाताग्र का तल गर्म वाताग्र के तल से तीव्र होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0280>

#शीत-वाताग्र का तल गर्म वाताग्र के तल से तीव्र होता है।

SIwa\_1+vAwAgra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wala\_1 2 - - 6:k1 - - - -

garma\_1+wIvra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

wala\_1 4 - - 6:k5 - - - -

wIvra\_1 5 - - 6:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0281a

#Geo\_nios\_11ch\_0281: कोई वायु-राशि चाहे वह ध्रुवीय, उष्णकटिबंधीय, महासागरीय या महाद्वीपीय हो, जब वह किसी प्रदेश पर हावी हो जाती है तो वह मुख्यतया वहाँ के मौसम को नियंत्रित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0281a>

#कोई वायु-राशि चाहे वह ध्रुवीय, उष्णकटिबंधीय, महासागरीय या महाद्वीपीय हो, वह किसी प्रदेश पर हावी हो जाती है।

koI\_5 1 - - 2:mod - - - -

vAyu\_1+rASi\_1 2 - - 12:k1 - - - -

cAha\_1 3 - - 12:krvn - - - -

$wyax 4 - - 12:k1 - - - -

XruvIya\_1 5 - - 7:mod - - - -

uRNakatibaMXIya\_1 6 - - 5:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 7 - - 12:k1s - - - -

mahAxvIpIya\_1 8 - - 12:mod - - - -

$wyax 9 - - 12:k1 - - - -

kisI\_1 10 - - 11:mod - - - -

praxeSa\_1 11 - - 12:k7p - - - -

hAvI\_1 13 - - - - - - 12:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - [shade:jA\_1] - 12:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0281b

#Geo\_nios\_11ch\_0281: कोई वायु-राशि चाहे वह ध्रुवीय, उष्णकटिबंधीय, महासागरीय या महाद्वीपीय हो, जब वह किसी प्रदेश पर हावी हो जाती है तो वह मुख्यतया वहाँ के मौसम को नियंत्रित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0281b>

#तो वह मुख्यतया वहाँ के मौसम को नियंत्रित करती है।

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

muKyawayA\_1 2 - - 5:krvn - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 - - - -

mOsama\_1 4 - - 5:k2 - - - -

niyaMwriwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0282a

#Geo\_nios\_11ch\_0282: एक विशिष्ट चक्रवात में समदाब रेखाओं की व्यवस्था दीर्घवृत्ताकार होती है और उनके केन्द्र में निम्न वायुदाब होता है तथा पवनें निम्न वायुदाब केन्द्र की ओर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0282a>

#एक विशिष्ट चक्रवात में समदाब रेखाओं की व्यवस्था दीर्घवृत्ताकार होती है।

eka\_2 1 - - 3:card - - - -

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

cakravAwa\_1 3 - - 7:k7p - - - -

samaxAba\_1+reka\_2\_1 4 - pl 5:r6 - - - -

vyavasWA\_1 5 - - 7:k1 - - - -

xIrGavqwwAkAra\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0282b

#Geo\_nios\_11ch\_0282: एक विशिष्ट चक्रवात में समदाब रेखाओं की व्यवस्था दीर्घवृत्ताकार होती है और उनके केन्द्र में निम्न वायुदाब होता है तथा पवनें निम्न वायुदाब केन्द्र की ओर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0282b>

#और उनके केन्द्र में निम्न वायुदाब होता है। -

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

kenxra\_2 2 - - 5:k7p - - - -

nimna\_4 3 - - 4:mod - - - -

vAyuxAba\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0282c

#Geo\_nios\_11ch\_0282: एक विशिष्ट चक्रवात में समदाब रेखाओं की व्यवस्था दीर्घवृत्ताकार होती है और उनके केन्द्र में निम्न वायुदाब होता है तथा पवनें निम्न वायुदाब केन्द्र की ओर चलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0282c>

#तथा पवनें निम्न वायुदाब केन्द्र की ओर चलती हैं।

pavana\_1 1 - - 5:k1 - - - -

nimna\_4 2 - - 3:mod - - - -

vAyuxAba\_1+kenxra\_2 3 - - 5:rd - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0282b.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0283a

#Geo\_nios\_11ch\_0283: उत्तरी गोलार्ध में चक्रवात के भीतर पवनें घड़ी की सुइयों के घूमने की विपरीत दिशा में चलती हैं और दक्षिणी गोलार्ध में घड़ी की सुइयों के घूमने की दिशा के अनुरूप चलती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0283a>

#उत्तरी गोलार्ध में चक्रवात के भीतर पवनें घडी की सुइयों के घूमने की विपरीत दिशा में चलती हैं।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 10:k7p - - - -

cakravAwa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

BIwara\_1 4 - - 8:k7p - - - -

pavana\_3 5 - pl 11:k1 - - - -

GadZI\_5 6 - - 7:r6 - - - -

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

GUma\_2 8 - - 10:r6 - - - -

viparIwa\_1 9 - - 10:mod - - - -

xiSA\_1 10 - - 11:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0283b

#Geo\_nios\_11ch\_0283: उत्तरी गोलार्ध में चक्रवात के भीतर पवनें घड़ी की सुइयों के घूमने की विपरीत दिशा में चलती हैं और दक्षिणी गोलार्ध में घड़ी की सुइयों के घूमने की दिशा के अनुरूप चलती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0283b>

#और दक्षिणी गोलार्ध में घडी की सुइयों के घूमने की दिशा के अनुरूप चलती हैं।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArXa\_1 2 - - 5:k7p - - - -

GadZI\_5 3 - - 4:r6 - - - -

suI\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

GUma\_2 5 - - 6:r6 - - - -

xiSA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

anurUpa\_1 7 - - 8:k7a - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0283a.11:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0286a

#Geo\_nios\_11ch\_0286: ये पश्चिम से पूर्व दिशा की ओर चलते हैं और शीत ऋतु में अधिक विकसित होते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0286a>

#ये पश्चिम से पूर्व दिशा की ओर चलते हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_11ch\_0283b.4:coref proximal - -

paScima\_1 2 - - 5:k5 - - - -

pUrva\_1 3 - - 4:mod - - - -

xiSA\_1 4 - - 5:rd - - - -

cala\_10-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0286b

#Geo\_nios\_11ch\_0286: ये पश्चिम से पूर्व दिशा की ओर चलते हैं और शीत ऋतु में अधिक विकसित होते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0286b>

#और शीत ऋतु में अधिक विकसित होते हैं। ## ये शीत ऋतु में अधिक विकसित होते हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_11ch\_0283a.5 - - -

SIwa\_1+qwu\_1 2 - - 5:k7t - - - -

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

vikasiwa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_11ch\_0286a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0287

#Geo\_nios\_11ch\_0287: इन चक्रवातों के प्रमुख क्षेत्र अटलांटिक महासागर और उत्तर-पश्चिम यूरोप हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0287>

#इन चक्रवातों के प्रमुख क्षेत्र अटलांटिक महासागर और उत्तर-पश्चिम यूरोप हैं।

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

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

pramuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_4 4 - pl 8:k1 - - - -

atalAMtika+mahAsAgara 5 place - - - - - 9:op1

uwwara\_2+paScima\_1 6 - - 7:mod - - - -

yUropa 7 place - - - - - 9:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0288a

#Geo\_nios\_11ch\_0288: इनकी मोटाई 9 से 11 किलोमीटर तथा छोटे और बड़े व्यास क्रमशः 1040 से 1920 किलोमीटर तक होते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0288a>

#इनकी मोटाई 9 से 11 किलोमीटर तक होती है तथा छोटे और बडे व्यास क्रमशः 1040 से 1920 किलोमीटर तक होते हैं। ##इनकी मोटाई 9 से 11 किलोमीटर तक होती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_11ch\_0287.2:coref - - -

motAI\_4 2 - - 5:k1 - - - -

9 3 - - 5:k7 - - - -

11+kilomItara 4 - - 5:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0288b

#Geo\_nios\_11ch\_0288: इनकी मोटाई 9 से 11 किलोमीटर तथा छोटे और बड़े व्यास क्रमशः 1040 से 1920 किलोमीटर तक होते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0288b>

#तथा छोटे और बडे व्यास क्रमशः 1040 से 1920 किलोमीटर तक होते हैं। ## इनके छोटे और बडे व्यास क्रमशः 1040 से 1920 किलोमीटर तक होते हैं।

$wyax 1 - - 8:r6 Geo\_nios\_11ch\_0287.2:coref - - -

CotA\_1 2 - - 4:mod - - - -

badZA\_1 3 - - 4:mod - - - -

vyAsa\_1 4 - - 8:k1 - - - -

kramaSaH\_1 5 - - 8:krvn - - - -

1040 6 - - 8:k7 - - - -

1920 7 - - 8:k7 - - - -

kilomItara 8 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0289

#Geo\_nios\_11ch\_0289: ऐसे प्रत्येक चक्रवात के पीछे उच्च वायुदाब का प्रतिचक्रवात होता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0289>

#ऐसे प्रत्येक चक्रवात के पीछे उच्च वायुदाब का प्रतिचक्रवात होता है।

EsA\_1 1 - - 3:dem - - - -

prawyeka\_2\_1 2 - - 3:quant - - - -

cakravAwa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

pICA\_1 4 - - 8:k7 - - - -

ucca\_1 5 - - 6:mod - - - -

vAyuxAba\_1 6 - - 7:r6 - - - -

prawicakravAwa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0290

#Geo\_nios\_11ch\_0290: चक्रवात में बादलों से घिरा आकाश और फुहार जैसी वर्षा की मौसम दशायें कई दिनों तक रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0290>

#चक्रवात में बादलों से घिरा आकाश और फुहार जैसी वर्षा की मौसम दशायें कई दिनों तक रहती हैं।

cakravAwa\_1 1 - - 3:k7p - - - -

bAxala\_1 2 - pl 3:k3 - - - -

Gira\_1 3 - - 4:rbks - - - -

AkASa\_1 4 - - - - - - 11:op1

PuhAra\_1 5 - - 6:ru - - - -

varRA\_1 6 - - - - - - 11:op2

mOsama\_1+xaSA\_1 7 - pl 10:k1 - - - -

kaI\_1 8 - - 9:quant - - - -

xina\_5 9 - pl 10:k7t - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0291

#Geo\_nios\_11ch\_0291: प्रतिचक्रवात में मौसम शान्त, धूपवाला और शीत लहर से युक्‍त होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0291>

#प्रतिचक्रवात में मौसम शान्त, धूपवाला और शीत लहर से युक्त होता है।

prawicakravAwa\_1 1 - - 8:k7 - - - -

mOsama\_1 2 - - 8:k1 - - - -

SAnwa\_1 3 - - 8:k1s - - - -

XUpa\_1 4 - - 8:k1s - - - -

SIwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

lahara\_1 6 - - 7:k3 - - - -

yukwa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0292

#Geo\_nios\_11ch\_0292: उष्ण कटिबंधीय चक्रवात ऐसे क्षेत्र में बनते हैं, जहाँ उत्तर-पूर्व और दक्षिण-पूर्व सन्मार्गी पवनें मिलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0292>

#उष्ण कटिबंधीय चक्रवात ऐसे क्षेत्र में बनते हैं, जहाँ उत्तर-पूर्व और दक्षिण-पूर्व सन्मार्गी पवनें मिलती हैं।

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

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

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

EsA\_1 4 - - 5:dem - - - -

kRewra\_4 5 - - 6:k7p - - - -

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

$yax 7 - - 12:k7p - - - -

uwwara\_2+pUrva\_1 8 - - - - - - 13:op1

xakRiNa\_1+pUrva\_1 9 - - - - - - 13:op2

sanmArgI\_1 10 - - 11:mod - - - -

pavana\_3 11 - pl 12:k1 - - - -

mila\_15-wA\_hE\_1 12 - - 5:rcelab - - - -

[conj\_1] 13 - - 11:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0295

#Geo\_nios\_11ch\_0295: उष्ण कटिबंधीय चक्रवात शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवात से कई बातों में भिन्‍न होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0295>

#उष्ण कटिबंधीय चक्रवात शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवात से कई बातों में भिन्न होते हैं।

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

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

cakravAwa\_1 3 - - 10:k1 - - - -

SIwoRNa\_1 4 - - 5:mod - - - -

katibanXiya\_1 5 - - 6:mod - - - -

cakravAwa\_1 6 - - 10:k5 - - - -

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

bAwa\_1 8 - - 10:k7 - - - -

Binna\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

Geo\_nios\_11ch\_0296a

#Geo\_nios\_11ch\_0296: इनमें शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवातों के समान सुस्पष्ट गर्म तथा ठंडे वाताग्र नहीं होते, क्योंकि अंत: उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र में तापमान सब जगह लगभग एक समान होते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_11ch\_0296a>

#इनमें शीतोष्ण कटिबंधीय चक्रवातों के समान सुस्पष्ट गर्म तथा ठंडे वाताग्र नहीं होते हैं।

$wyax 1 - - 10:k7 - - - -

SIwoRNa\_1 2 - - 3:mod - - - -

katibaMXIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

cakravAwa\_1 4 - pl 8:ru - - - -

suspaRta\_1 5 - - 6:mod - - - -

garma\_1 6 - - 8:mod - - - -

TaMdA\_1 7 - - - - - - 11:op1

vAwAgra\_1 8 - pl - - - - 11:op2

nahIM\_1 9 - - 10:neg - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 8:mod - - - -

%negative

</sent\_id>