#Geo\_nios\_8ch\_0002: जीवन की सभी प्रक्रियाओं के लिए पानी की आवश्यकता होती है, जैसे कोशिका विकास, प्रोटीन निर्माण, प्रकाश संश्लेषण तथा पौधों एवं जानवरों द्वारा पौष्टिक तत्वों का विलयन।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0002>

#जीवन की सभी प्रक्रियाओं के लिए पानी की आवश्यकता होती है, जैसे कोशिका विकास, प्रोटीन निर्माण, प्रकाश संश्लेषण तथा पौधों एवं जानवरों द्वारा पौष्टिक तत्वों का विलयन।

jIvana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

saBI\_1 2 - - 3:quant - - - -

prakriyA\_1 3 - pl 6:rt - - - -

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

AvaSyakawA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

koSikA\_1 15 - - - - - - 18:mod

vikAsa\_1 7 - - - - - - 18:head

protIna\_1 16 - - - - - - 19:mod

nirmANa\_1 8 - - - - - - 19:head

prakASa 23 - - - - - - 17:begin

saMSleRaNa 24 - - - - - - 17:inside

[ne\_1] 17 ne - - - - - 20:mod

pOXA\_1 10 - pl - - - - 22:op1

jAnavara\_1 11 - pl - - - - 22:op2

pORtika\_1 12 - - 13:mod - - - -

wawva\_1 13 - pl 14:r6 - - - -

vilayana\_1 14 - - - - - - 21:op4

[6-waw\_1] 18 - - - - - - 21:op1

[6-waw\_2] 19 - - - - - - 21:op2

[conj\_1] 21 - - 3:re - - - -

[conj\_2] 22 - - 14:k1 - - - -

\*conj:[5, 6, 9, 14] conj:[13]

%affirmative

#Geo\_nios\_8ch\_0003: कुछ जीव ऐसे हैं जो वायु के बिना तो जीवित रह सकते हैं, परन्तु जल के बिना कोई भी जीव जीवित नहीं रह सकता।

#Geo\_nios\_8ch\_0003: कुछ जीव ऐसे हैं जो वायु के बिना तो जीवित रह सकते हैं, परन्तु जल के बिना कोई भी जीव जीवित नहीं रह सकता।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0003a>

#कुछ जीव ऐसे हैं जो वायु के बिना तो जीवित रह सकते हैं।

##कुछ जीव इस प्रकार हैं जो वायु के बिना तो जीवित रह सकते हैं।

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

jIva\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

prakAra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 9:k1 2:coref - - -

vAyu\_1 7 - - 9:rasneg - - - -

jIviwa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

raha\_1-0\_sakawA\_hE\_1 9 - - 2:rcdelim - - - -

%affirmative

\*nil

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0003: कुछ जीव ऐसे हैं जो वायु के बिना तो जीवित रह सकते हैं, परन्तु जल के बिना कोई भी जीव जीवित नहीं रह सकता।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0003b>

#परन्तु जल के बिना कोई भी जीव जीवित नहीं रह सकता।

jala\_1 1 - - 6:rasneg - - - -

koI\_1 2 - - 3:quant - BI\_3 - -

jIva\_1 3 - - 6:k1 - - - -

nahIM\_1 4 - - 6:neg - - - -

jIviwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

raha\_1-0\_sakawA\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0003a.5:viroXI - - -

%negative

\*nil

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0004: पृथ्वी पर जितना जल है, उस सारे जल को जलमंडल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0004>

#पृथ्वी पर जितना जल है,उस सारे जल को जलमंडल कहते हैं।

pqWvI\_1 1 - - 4:k7p - - - -

$yax 2 - - 3:quant ? - - -

jala\_1 3 - - 4:k1 - - - -

hE\_1-pres 4 - - 9:rcdelim - - - -

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

sArA\_3 6 - - 7:quant - - - -

jala\_1 7 - - 9:k2 - - - -

jalamaMdala\_1 8 - - 9:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0005: यह जल नदियों, झीलों, कुओं, झरनों, समुद्रों और महासागरों में तरल रूप में होता है, ठोस रूप में बर्फ के रूप में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0005a>

#यह जल नदियों, झीलों, कुओं, झरनों, समुद्रों और महासागरों में तरल रूप में होता है.

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

jala\_1 2 - - 11:k1 - - - -

naxI\_1 3 - pl - - - - 12:op1

JIla\_1 4 - pl - - - - 12:op2

kuAz\_1 5 - pl - - - - 12:op3

JaranA\_1 6 - pl - - - - 12:op4

samuxra\_1 7 - pl - - - - 12:op5

mahAsAgara\_1 8 pl pl - - - - 12:op6

warala\_1 9 - - 10:mod - - - -

rUpa\_1 10 - - 11:k7 - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 11:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0005: यह जल नदियों, झीलों, कुओं, झरनों, समुद्रों और महासागरों में तरल रूप में होता है, ठोस रूप में बर्फ के रूप में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0005b>

#ठोस रूप में बर्फ के रूप में होता है ।

##यह जल ठोस रूप में बर्फ के रूप में होता है ।

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

jala\_1 2 - - 7:k1 - - - -

Tosa\_1 3 - - 4:mod - - - -

rUpa\_1 4 - - 7:krvn - - - -

baraPa\_2 5 - - 6:r6 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0006: गैस के रूप में जलवाष्प वायुमंडल का अंग होते हुए जलमंडल का भाग है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0006>

#गैस के रूप में जलवाष्प वायुमंडल का अंग होते हुए जलमंडल का भाग है।

gEsa\_1 1 - - 9:r6 - - - -

rUpa\_1 9 - - 5:krvn - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

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

aMga\_4 4 - - 5:k1s - - - -

ho\_1 5 - - 8:rsk - - - -

jalamaMdala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

BAga\_2 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0007: इस जलमंडल में महासागर सबसे बड़े जलखंड हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0007>

#इस जलमंडल में महासागर सबसे बडे जलखंड हैं। -

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

jalamaMdala\_1 2 - - 6:k7 - - - -

mahAsAgara\_1 3 - - 6:k1 - - - -

badZA\_2 4 - superl 5:mod - - - -

jalaKaMda\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0008: इस पाठ में हम महासागरीय बेसिन, उनका धरातलीय उच्चावच, महासागरीय जल के परिसंचरण के कारण एवं प्रभाव तथा महासागरों के महत्व के विषय में अध्ययन करेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0008>

#इस पाठ में हम महासागरीय बेसिन, उनका धरातलीय उच्चावच,महासागरीय जल के परिसंचरण के कारण एवं प्रभाव तथा महासागरों के महत्व के विषय में अध्ययन करेंगे ।

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

pATa\_1 2 - - 15:k7p - - - -

$speaker 3 anim pl 15:k1 - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

besina\_1 5 - - - - - - 19:op1

$wyax 6 - - 7:r6 5:coref distal - -

XarAwalIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

uccAvaca\_1 8 - - - - - - 19:op2

mahAsAgarIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

jala\_1 10 - - 11:r6 - - - -

parisaMcaraNa\_1 11 - - 16:r6 - - - -

kAraNa\_1 16 - - - - - - 20:op1

praBAva\_2 12 - - - - - - 20:op2

mahAsAgara\_1 13 - pl 14:r6 - - - -

mahawva\_1 14 - - - - - - 19:op5

viRaya\_1 21 - - - - - - -

aXyayana\_1 17 - - - - - - 15:kriyAmUla

kara\_2-gA\_1 18 - - - - - - 15:verbalizer

[cp\_1] 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 19 - - 15:k7 - - - -

[conj\_2] 20 - - 15:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0009: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप संसार के मानचिता पर विभिन्न महासागरों एवं महाद्वीपों को पहचान सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0009>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप संसार के मानचिता पर विभिन्न महासागरों एवं महाद्वीपों को पहचान सकेंगे ।

##इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप संसार के मानचित्र पर विभिन्न महासागरों एवं महाद्वीपों को पहचान सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

saMsAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

mAnaciwra\_1 6 - - 10:k7p - - - -

viBinna\_4 7 - - 13:mod - - - -

mahAsAgara\_1 8 - pl - - - - 13:op1

mahAxvIpa\_1 9 - pl - - - - 13:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0010: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप समुदी उच्चावच के विभिन्न लक्षणों में अन्तर कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0010>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप समुदी उच्चावच के विभिन्न लक्षणों में अन्तर कर सकेंगे।

##इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप समुद्री उच्चावच के विभिन्न लक्षणों में अन्तर कर सकेंगे।

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

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

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

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

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

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

samuxrI\_1 5 - - 6:mod - - - -

uccAvaca\_1 6 - - 8:r6 - - - -

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

lakRaNa\_1 8 - pl 9:k7 - - - -

anwara\_1 12 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0011: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महासागरीय जल के क्षैतिज एवं ऊर्ध्वाधर तापमान के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का विश्लेषण कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0011>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महासागरीय जल के क्षैतिज एवं ऊर्ध्वाधर तापमान के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का विश्लेषण 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 - - - -

$addressee 4 anim pl 13:k1 - respect - -

mahAsAgarIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

jala\_7 6 - - 7:r6 - - - -

kREwija\_1 7 - - - - - - 20:op1

UrXvAXara\_1 8 - - - - - - 20:op2

wApamAna\_1 9 - - 10:r6 - - - -

viwaraNa\_1 10 - - 11:k2 - - - -

praBAviwa\_1 16 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

[cp\_2] 11 - - 12:mod - - - -

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

viSleRaNa\_1 18 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakegA\_1 19 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_3] 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 20 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0012: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विश्व मानचित्र पर उच्च एवं निम्न लवणता के क्षेत्रों को दिखा सकेंगे तथा समुद्री जल में तापमान एवं लवणता के वितरण में भिन्नता के कारण बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0012a>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विश्व मानचित्र पर उच्च एवं निम्न लवणता के क्षेत्रों को दिखा सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

viSva\_6 5 - - - - - - 15:mod

mAnaciwra\_1 14 - - - - - - 15:head

[6\_waw\_1] 15 - - 10:k7p - - - -

ucca\_1 6 - - - - - - 13:op1

nimna\_1 7 - - - - - - 13:op2

lavaNawA\_1 8 - - 9:r6 - - - -

kRewra\_5 9 - pl 10:k2 - - - -

xiKA\_3-0\_sakegA\_1 10 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0012: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप विश्व मानचित्र पर उच्च एवं निम्न लवणता के क्षेत्रों को दिखा सकेंगे तथा समुद्री जल में तापमान एवं लवणता के वितरण में भिन्नता के कारण बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0012b>

#तथा समुद्री जल में तापमान एवं लवणता के वितरण में भिन्नता के कारण बता सकेंगे ।

##तथा आप समुद्री जल में तापमान एवं लवणता के वितरण में भिन्नता के कारण बता सकेंगे ।

$addressee 8 anim pl 7:k1 - respect - -

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 7:k7p - - - -

wApamAna\_1 3 - - - - - - 9:op1

lavaNawA\_1 4 - - - - - - 9:op2

viwaraNa\_1 5 - - 7:k7 - - - -

BinnawA\_1 6 - - 10:r6 - - - -

kAraNa\_1 10 - - 7:k2 - - - -

bawA\_3-0\_sakegA\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0012a.10:samuccaya - - -

[conj\_1] 9 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0013: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महासागरीय गतियों जैसे तरंगे, धाराएँ तथा ज्वार-भाटे के विषय में बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0013>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महासागरीय गतियों जैसे तरंगे, धाराएँ तथा ज्वार-भाटे के विषय में 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 - - - -

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

mahAsAgarIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

gawi\_1 6 - pl 10:k7 - - - -

waraMga\_1 7 - pl - - - - 13:op1

XArA\_1 8 - pl - - - - 13:op2

jvAra\_1 9 - - - - - - 15:mod

BAtA\_1 14 - - - - - - 15:head

[xvanxva\_1] 15 - - - - - - 13:op3

viRaya\_1 16 - - 10:k7 - - - -

bawA\_3-0\_sakegA\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 6:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0014: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप तरंगों की उत्पत्ति को समझा सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0014>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप तरंगों की उत्पत्ति को समझा सकेंगे।

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

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

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

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

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

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

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

uwpawwi\_4 6 - - 7:k2 - - - -

samaJA\_2-0\_sakegA\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0015: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप ज्वार की उत्पत्ति के लिए उत्तरदायी विभिन्न कारकों को बता सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0015>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप ज्वार की उत्पत्ति के लिए उत्तरदायी विभिन्न कारकों को 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 - - - -

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

jvAra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

uwpawwi\_2 6 - - 10:rt - - - -

uwwaraxAyI\_1 7 - - 9:mod - - - -

viBinna\_4 8 - - 9:mod - - - -

kAraka\_1 9 - pl 10:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0016: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूमंडलीय पवनों एवं महासागरीय धाराओं के परिसंचरण के बीच सम्बन्ध स्थापित कर सकेंगे ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0016>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप भूमंडलीय पवनों एवं महासागरीय धाराओं के परिसंचरण के बीच सम्बन्ध स्थापित कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

BUmaMdalIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

pavana\_1 6 - pl - - - - 16:op1

mahAsAgarIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

XArA\_1 8 - pl - - - - 16:op2

parisaMcaraNa\_1 9 - - 11:k7 - - - -

sambanXa\_5 10 - - 11:k2 - - - -

sWApiwa\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_2-0\_sakegA\_1 15 - - - - - - 11:verbalizer

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

[conj\_1] 16 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0017: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महाद्वीपीय निमग्न तट के विशेष उल्लेख के साथ उपयुक्त उदाहरणों के द्वारा मानव के लिए महासागरों के महत्व को समझा सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0017>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप महाद्वीपीय निमग्न तट के विशेष उल्लेख के साथ उपयुक्त उदाहरणों के द्वारा मानव के लिए महासागरों के महत्व को समझा सकेंगे।

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

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

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

kara\_2 18 - - - - - - 3:verbalizer

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

$addressee 4 anim pl 15:k1 - respect - -

mahAxvIpIya\_1 5 - - 16:mod - - - -

nimagna\_1 6 - - 16:mod - - - -

wata\_1 16 - - 9:r6 - - - -

viSeRa\_2 8 - - 9:mod - - - -

ulleKa\_2 9 - - 15:rask3 - - - -

upayukwa\_2 10 - - 11:mod - - - -

uxAharaNa\_1 11 - pl 15:k3 - - - -

mAnava\_2 12 anim - 15:rt - - - -

mahAsAgara\_1 13 - pl 14:r6 - - - -

mahawva\_1 14 - - 15:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0018: सौरमंडल में हमारी पृथ्वी ही एक मात्र ग्रह है, जिस पर अत्यधिक मात्रा में जल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0018>

#सौरमंडल में हमारी पृथ्वी ही एक मात्र ग्रह है, जिस पर अत्यधिक मात्रा में जल है।

sOramaMdala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

$speaker 2 anim pl 3:r6 - - - -

pqWvI\_1 3 - - 6:k1 - hI\_2 - -

eka+mAwra\_1 4 - - 5:mod - - - -

graha\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 11:k7p 3:coref - - -

awyaXika\_1 8 - - 9:mod - - - -

mAwrA\_1 9 - - 11:krvn - - - -

jala\_1 10 - - 11:k1 - - - -

hE\_1-pres 11 - - 5:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0019: इसीलिए इसे अक्सर ’जलीय ग्रह‘ कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0019>

#इसीलिए इसे अक्सर ’जलीय ग्रह‘ कहा जाता है ।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0018.3:coref proximal - -

aksara\_4 2 - - 4:freq - - - -

jalIya 5 - - - - - - 3:begin

graha 6 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 4:k2s - - - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0018.11:pariNAma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0020: पृथ्वी तल का लगभग 71 प्रतिशत भाग जल से घिरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0020>

#पृथ्वी तल का लगभग 71 प्रतिशत भाग जल से घिरा हुआ है।

##पृथ्वी तल का लगभग 100 भाग में से 71 भाग जल से घिरा हुआ है।

pqWvI\_1 1 - - - - - - - 8:avayavI

wala\_1 2 - - - - - - 8:avayava

100 3 numex - 4:card - - - -

BAga\_1 4 - - 10:rn - - - -

71 5 numex - 10:card - - - -

BAga\_1 10 - - 7:k1 - lagaBaga\_1 - -

jala\_1 6 - - 9:k3 - - - -

Gira\_1 9 - kqw 7:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 8 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0021: महासागर एक विशाल और लगातार जल खण्ड है जो पृथ्वी के सभी भूखण्डों को चारों ओर से घेरे हुए है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0021>

#महासागर एक विशाल और लगातार जल खण्ड है जो पृथ्वी के सभी भूखण्डों को चारों ओर से घेरे हुए है ।

mahAsAgara\_1 1 - - 6:k1 - - - -

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

viSAla\_2 3 - - - - - - 14:op1

lagAwAra\_4 4 - - - - - - 14:op2

jala\_1 5 - - 6:k1s - - - -

KaNda\_1 15 - - - - - - -

[6-wawa\_1] 16 - - - - - - -

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

$yax 7 - - 12:k1 1:coref - - -

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

saBI\_1 9 - - 10:quant - - - -

BUKaNda\_1 10 - pl 13:k2 - - - -

cAroM+ora\_4 11 - pl 13:krvn - - - -

Gera\_2 13 - - 12:k1s - - - -

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

[conj\_1] 14 - - 4:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0022: दक्षिणी गोलार्द्ध के 4/5 तथा उत्तरी गोलार्द्ध के 3/5 भाग पर समुद्री जल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0022>

#दक्षिणी गोलार्द्ध के 4/5 तथा उत्तरी गोलार्द्ध के 3/5 भाग पर समुद्री जल है।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArxXa\_1 2 - - 7:r6 - - - -

4/5 3 - - 7:card - - - -

uwwarI\_1 4 - - 5:mod - - - -

golArxXa\_1 5 - - - - - - 11:op1

3/5 6 - - 7:card - - - -

BAga\_1 7 - - 10:k7p - - - -

samuxrI\_1 8 - - 9:mod - - - -

jala\_1 9 - - 10:k1 - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0023: इसमें विश्व के समूचे जल का 97.2 प्रतिशत जल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0023>

#इसमें विश्व के समूचे जल का 97.2 प्रतिशत जल है।

##इसमें विश्व के समूचे जल का 100 भाग में से 97.2 भाग जल है।

$wyax 1 - - 10:k7p - - proximal -

viSva\_1 2 - - 4:r6 - - - -

samUcA\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

100 5 numex - 6:card - - - -

BAga\_1 6 - - 10:rn - - - -

97.2 7 - numex 8:card - - - -

BAga\_1 8 - - 10:k1 - - -

jala\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

\*nil

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0024: विश्व में चार मुख्य महासागर हैं - प्रशान्त महासागर, हिन्द महासागर, अटलांटिक महासागर तथा आर्कटिक महासागर।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0024>

#विश्व में चार मुख्य महासागर हैं - प्रशान्त महासागर, हिन्द महासागर, अटलांटिक महासागर तथा आर्कटिक महासागर।

viSva\_1 1 - - 5:k7p - - - -

4 2 numex - 4:card - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

mahAsAgara\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

praSAnwa 6 ne - - - - - 10:op1

mahAsAgara\_1 11 - - - - - - -

hinxa 7 ne - - - - - 10:op2

mahAsAgara\_1 12 - - - - - - -

atalAMtika 8 ne - - - - - 10:op3

mahAsAgara\_1 13 - - - - - - -

Arkatika 9 ne - - - - - 10:op4

mahAsAgara\_1 14 - - - - - - -

[conj\_1] 10 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0025: अन्य सभी समुद्र तथा अंतःस्थलीय समुद्र इन चारों मुख्य महासागरों के ही अंग हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0025>

#अन्य सभी समुद्र तथा अंतःस्थलीय समुद्र इन चारों मुख्य महासागरों के ही अंग हैं ।

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

saBI\_1 2 - - 3:quant - - - -

samuxra\_1 3 - - - - - - 12:op1

aMwaHsWalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

samuxra\_1 5 - - - - - - 12:op2

$wyax 6 - - 9:dem - proximal - -

4 7 - pl 9:card - - - -

muKya\_1 8 - - 9:mod - - - -

mahAsAgara\_1 9 - pl 10:r6 - hI\_2 - -

aMga\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0026: महसागरीय जल के भीतर अनेक प्रकार की भू आकृतियाँ छिपी हुई हैं जो कि महाद्वीपों की भू-आकृतियों से काफी मिलती-जुलती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0026>

#महसागरीय जल के भीतर अनेक प्रकार की भू आकृतियाँ छिपी हुई हैं जो कि महाद्वीपों की भू-आकृतियों से काफी मिलती-जुलती हैं।

mahasAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 6:k7p - - - -

aneka\_1 3 - - 5:quant - - - -

prakAra\_9 4 - - 5:mod - - - -

BU+Akqwi\_3 9 - pl 6:k1 - - - -

Cipa\_1 12 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 11:k1 5:coref - - -

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

BU+Akqwi\_3 9 - pl 11:k2 - - - -

kAPI\_1 10 - - 11:krvn - - - -

mila+jula\_1-wA\_hE\_1 11 - - 5:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0027: महासागरीय जल के नीचे पर्वत, पठार, पहाड़ियाँ, खाइयाँ और गड्ढे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0027>

#महासागरीय जल के नीचे पर्वत,पठार,पहाडियाँ,खाइयाँ और गड्ढे हैं ।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:rdl - - - -

nIce\_1 3 - - 9:k7p - - - -

parvawa\_1 4 - - - - - - 10:op1

paTAra\_1 5 - - - - - - 10:op2

pahAdZI\_1 6 - pl - - - - 10:op3

KAI\_2 7 - pl - - - - 10:op4

gadDA\_2 8 - pl - - - - 10:op5

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0028: महासागर के अधस्तल पर पाई जाने वाली ये आकृतियाँ अंतः समुद्री उच्चावच कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0028>

#महासागर के अधस्तल पर पाई जाने वाली ये आकृतियाँ अंतः समुद्री उच्चावच कहलाती हैं।

mahAsAgara\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aXaswala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pA\_1 3 - - 5:mod - - - -

$wyax 4 - - 5:dem - proximal - -

Akqwi\_1 5 - pl 8:k2 - - - -

aMwaH\_1 6 - - 7:mod - - - -

samuxrI\_1 7 - - 9:mod - - - -

uccAvaca\_1 9 - - 8:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0029: महासागरों के बेसिनों को मोटे तौर पर चार भागों में बाँटा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0029>

#महासागरों के बेसिनों को मोटे तौर पर चार भागों में बाँटा जाता है।

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

besina\_1 2 - pl 6:k2 - - - -

mote+wOra+para\_1 3 - - 6:krvn - - - -

4 4 numex - 6:card - - - -

BAga\_1 5 - pl 6:k7 - - - -

bAzta\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0030: महाद्वीपों से महासागरों को अलग करने वाली कोई स्पष्ट सीमा रेखा नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0030>

#महाद्वीपों से महासागरों को अलग करने वाली कोई स्पष्ट सीमा रेखा नहीं है।

mahAxvIpa\_1 1 - pl 3:k5 - - - -

mahAsAgara\_1 2 - pl 3:k2 - - - -

alaga\_1 9 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 3:verbalizer

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

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

spaRta\_1 5 - - 6:mod - - - -

sImA\_1 6 - - 8:k1 - - - -

reKA\_1 10 - - - - - - -

[6-waw\_1] 11 - - - - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0031: वास्तव में महाद्वीप तटरेखा पर एकाएक समाप्त नहीं हो जाते।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0031>

#वास्तव में महाद्वीप तटरेखा पर एकाएक समाप्त नहीं हो जाते।

vAswava\_1 1 - - 6:k7p - - - -

mahAxvIpa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

watareKA\_1 3 - - 6:k7p - - - -

ekAeka\_1 4 - - 6:krvn - - - -

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

samApwa\_1 6 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - [shade:jA\_1] -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0032: उनका तट से समुद्र की ओर धीरे-धीरे ढाल बढ़ता जाता है और वे एक ऐसे बिन्दु पर पहुँचते है जहाँ पर ढाल बहुत अधिक तीव्र हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0032a>

#उनका तट से समुद्र की ओर धीरे-धीरे ढाल बढता जाता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0031.2:coref proximal - -

Wata\_2 2 - - 6:k5 - - - -

samuxra\_1 3 - - 6:rd - - - -

XIre\_1 4 - dvitva 6:krvn - - - -

DAla\_2 5 - - 6:k1 - - - -

baDZa\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0032: उनका तट से समुद्र की ओर धीरे-धीरे ढाल बढ़ता जाता है और वे एक ऐसे बिन्दु पर पहुँचते है जहाँ पर ढाल बहुत अधिक तीव्र हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0032b>

#और वे एक ऐसे बिन्दु पर पहुँचते है जहाँ पर ढाल बहुत अधिक तीव्र हो जाता है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0031.2:coref proximal - -

eka\_2 2 - - 4:quant - - - -

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

prakAra\_1 11 - - 4:r6 - - - -

binxu\_2 4 - - 5:k7 - - - -

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

$yax 6 - - 10:k7p 4:coref - - -

DAla\_2 7 - - 10:k1 - - - -

bahuwa\_7 8 - - 9:intf - - - -

aXika\_1 12 - - - - - - -

wIvra\_1 9 - - 10:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 4:rcdelim Geo\_nios\_8ch\_0032a.6:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0033: महाद्वीप का यह उथला जलमग्न विस्तार, महाद्वीपीय निमग्न तट कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0033>

#महाद्वीप का यह उथला जलमग्न विस्तार,महाद्वीपीय निमग्न तट कहलाता है।

mahAxvIpa\_1 1 - - 5:r6 - - - -

$wyax 2 - - 5:dem - proximal - -

uWalA\_1 3 - - 5:mod - - - -

jalamagna\_1 4 - - 5:mod - - - -

viswAra\_5 5 - - 8:k2 - - - -

mahAxvIpIya\_1 6 - - 9:mod - - - -

nimagna\_1 7 - - 9:mod - - - -

wata\_1 9 - - 8:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0034: महाद्वीपीय निमग्न तट के जल की गहराई 120 मीटर से 370 मीटर तक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0034>

#महाद्वीपीय निमग्न तट के जल की गहराई 120 मीटर से 370 मीटर तक होती है।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 8:mod - - - -

nimagna\_1 2 - - 8:mod - - - -

wata\_1 8 - - 3:r6 - - - -

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

gaharAI\_1 4 - - 7:k1 - - - -

120 9 numex - - - - - 5:count

mItara\_1 10 - - - - - - 5:unit

370 11 numex - - - - - 6:count

mItara\_1 12 - - - - - - 6:unit

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

[depth\_meas\_1] 5 - - - - - - 13:start

[depth\_meas\_2] 6 - - - - - - 13:end

[span\_1] 13 - - 7:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0035: महाद्वीपीय निमग्न तट की चौड़ाई में काफी भिन्नता होती है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0035>

#महाद्वीपीय निमग्न तट की चौडाई में काफी भिन्नता होती है।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

nimagna\_2 2 - - 7:mod - - - -

wata\_1 7 - - 3:r6 - - - -

cOdZAI\_1 3 - - 6:k7 - - - -

kAPI\_1 4 - - 5:quant - - - -

BinnawA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0036: वह कुछ किलोमीटर से लेकर सौ किलोमीटर से भी अधिक हो सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0036>

#वह कुछ किलोमीटर से लेकर सौ किलोमीटर से भी अधिक हो सकती है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0035.3:coref distal - -

kuCa\_1 2 - - 5:quant - - - -

kilomItara\_1 5 - - - - - - 8:start

100 3 numex - - - - - 7:count

kilomItara\_1 6 - - - - - BI\_2 7:unit

aXika\_1 9 - - - - - - -

ho\_1-0\_sakawA\_hE\_1 4 0:main - 5:card - - - -

[depth\_meas\_1] 7 - - 6:quantmore - - - 8:end

[span\_1] 8 - - 4:k1s

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0037: इस भिन्नता को भारतीय उपमहाद्वीप के संदर्भ में भी देखा जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0037>

#इस भिन्नता को भारतीय उपमहाद्वीप के संदर्भ में भी देखा जा सकता है।

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

BinnawA\_1 2 - - 6:k2 - - - -

BArawIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

upamahAxvIpa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

saMxarBa\_2 5 - - 6:k7 - BI - -

xeKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0038: भारत के पूर्वी तट का महाद्वीपीय निमग्न तट पश्चिमी तट के महाद्वीपीय निमग्न तट की अपेक्षा अधिक चौड़ा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0038>

#भारत के पूर्वी तट का महाद्वीपीय निमग्न तट पश्चिमी तट के महाद्वीपीय निमग्न तट की अपेक्षा अधिक चौडा है।

BArawa 10 - - - - - - 1:begin

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

pUrvI\_1 2 - - 10:mod - - - -

wata\_2 10 - - 12:r6 - - - -

mahAxvIpIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

nimagna\_2 4 - - 12:mod - - - -

wata\_2 12 - - 9:k1 - - - -

paScimI\_1 5 - - 11:mod - - - -

wata\_2 11 - - 6:r6 - - - -

mahAxvIpIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

nimagna\_2 7 - - 13:mod - - - -

wata\_2 13 - - 12:rv - - - -

cOdZA\_1 8 comparemore - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0039: इसी प्रकार की भिन्नताएँ सम्पूर्ण विश्व में देखी जा सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0039>

#इसी प्रकार की भिन्नताएँ सम्पूर्ण विश्व में देखी जा सकती हैं।

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

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

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

sampUrNa\_1 4 - - 5:mod - - - -

viSva\_1 5 - - 6:k7p - - - -

xeKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0040: पश्चिमी यूरोप का महाद्वीपीय निमग्न तट 320 किलोमीटर तक फैला है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0040>

#पश्चिमी यूरोप का महाद्वीपीय निमग्न तट 320 किलोमीटर तक फैला है।

paScimI\_1 1 - - 7:mod - - - -

yUropa 7 place - - 8:r6 - - -

mahAxvIpIya\_1 2 - - 8:mod - - - -

nimagna\_2 3 - - 8:mod - - - -

wata\_2 8 - - 5:k1 - - - - -

320 9 numex - - - - - 4:count

kilomItara\_1 10 - - - - - - 4:unit

PEla\_2 6 - - 5:k1s - - - -

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

[dist\_meas\_1] 4 - - - - - - 11:end

[span\_1] 11 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0041: फ्लोरिडा के तट से इसकी चौड़ाई 240 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0041>

#फ्लोरिडा के तट से इसकी चौडाई 240 किलोमीटर है।

PloridA 1 place - 2:r6 - - - -

wata\_2 2 - - 6:k5 - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_8ch\_0040.3:coref proximal - -

cOdZAI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

240 7 numex - 8:card - - - 5:count

kilomItara\_1 8 - - - - - - 5:unit

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

[width\_meas\_1] 5 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0042: कुछ महाद्वीपों से विशेषकर जहाँ वलित पर्वत तट के समानान्तर या निकले होते हैं, ये महाद्वीपीय निमग्न तट या तो बहुत संकीर्ण होते हैं या होते ही नहीं हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0042>

#कुछ महाद्वीपों से विशेषकर जहाँ वलित पर्वत तट के समानान्तर या निकले होते हैं, ये महाद्वीपीय निमग्न तट या तो बहुत संकीर्ण होते हैं या होते ही नहीं हैं।

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

mahAxvIpa\_1 2 - pl 8:k5 - viSeRa - -

$yax 4 - - 8:k7p 2:coref - - -

valiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

parvawa\_1 6 - - 8:k1 - - - -

wata\_2 7 - - 9:r6 - - - -

samAnAnwara\_1 9 - - - - - -

nikala\_1 10 - - - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0043: ऐसा पूर्वी प्रशान्त महासागर में देखा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0043>

#ऐसा पूर्वी प्रशान्त महासागर में देखा जाता है। -

$wyax 1 - - 6:dem - proximal - -

prakAra\_1 6 - - 4:k2 - - - -

pUrvI\_1 2 - - 5:mod - - - -

praSAnwa 7 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 4:k7p - - - -

mahAsAgara\_1 3 - - 5:rs - - - -

xeKa\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0044: अधिकतर महाद्वीपीय निमग्न तट स्थल के ही अंश माने जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0044>

#अधिकतर महाद्वीपीय निमग्न तट स्थल के ही अंश माने जाते हैं।

aXikawara\_1 1 - - 4:quant - - - -

mahAxvIpIya\_1 2 - - 4:mod - - - -

nimagna\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - 6:k2 - - - -

sWala\_1 7 - - 5:r6 - hI\_2 - -

aMSa\_1 5 - - 6:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

\*nil

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0045: ये समुद्री जल स्तर के बढ़ जाने के कारण जलमग्न हो गए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0045>

#ये समुद्री जल स्तर के बढ जाने के कारण जलमग्न हो गए हैं।

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

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

swara\_2 3 - - - - - - - 8:head

baDZa\_1 4 - - 5:rh - [shade:jA\_1] - -

jalamagna\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0046: बहुत से विद्वान इनके निर्माण का कारण या तो लहरों से होने वाले अपरदन को मानते हैं या तटवर्ती वेदिका पर नदी के बहाव के साथ आई सामग्री के निक्षेप से स्थलखंड के विस्तार को मानते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0046a>

बहुत से विद्वान इनके निर्माण का कारण या तो लहरों से होने वाले अपरदन को मानते हैं।

bahuwa\_1 1 - - - - - - -

vixvAna\_1 2 - - - - - - -

$wyax 3 - - - - - - -

nirmANa\_1 4 - - - - - - -

kAraNa\_1 5 - - - - - - -

lahara\_1 6 - pl - - - - -

ho\_1 7 - - - - - - -

aparaxana\_1 8 - - - - - - -

mAna\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - -

[disjunct\_1] 10

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0046: बहुत से विद्वान इनके निर्माण का कारण या तो लहरों से होने वाले अपरदन को मानते हैं या तटवर्ती वेदिका पर नदी के बहाव के साथ आई सामग्री के निक्षेप से स्थलखंड के विस्तार को मानते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0046b>

#या तटवर्ती वेदिका पर नदी के बहाव के साथ आई सामग्री के निक्षेप से स्थलखंड के विस्तार को मानते हैं।

watavarwI\_1 1 - - 2:mod - - - -

vexikA\_3 2 - - 6:k7p - - - -

naxI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

bahAva\_1 4 - - 6:rask2 - - - -

A\_1 6 - - 7:rvks - - - -

sAmagrI\_2 7 - - 8:r6 - - - -

nikRepa\_1 8 - - 11:k3 - - - -

sWalaKaMda\_1 9 - - 10:r6 - - - -

viswAra\_5 10 - - 11:k2 - - - -

mAna\_14-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0047: कभी कुछ तटवर्ती क्षेत्र बर्फ की पर्त से आच्छादित थे और संभवतः वे हिमानी निक्षेप के कारण विकसित हुए हों।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0047a>

#कभी कुछ तटवर्ती क्षेत्र बर्फ की परत से आच्छादित थे।

kaBI\_1 1 - - 8:freq - - - -

kuCa\_1 2 - - 3:quant - - - -

watavarwI\_3 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_4 4 - - 8:k1 - - - -

barPa\_2 5 - - 6:r6 - - - -

parawa\_1 6 - - 8:k3 - - - -

AcCAxiwa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0047: कभी कुछ तटवर्ती क्षेत्र बर्फ की पर्त से आच्छादित थे और संभवतः वे हिमानी निक्षेप के कारण विकसित हुए हों।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0047b>

#और संभवतः वे हिमानी निक्षेप के कारण विकसित हुए हों।

saMBavawaH\_4 1 - - 6:vkvn - - - -

$wyax 2 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0047a.4:coref - - -

himAnI\_2 3 - - - - - - - 7:mod

nikRepa\_3 4 - - - - - - - 7:head

vikasiwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 7 - - 6:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0048: महाद्वीपीय निमग्न तट मनुष्य के लिए बहुत महत्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0048>

#महाद्वीपीय निमग्न तट मनुष्य के लिए बहुत महत्वपूर्ण है।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 7:mod - - - -

nimagna\_2 2 - - 7:mod - - - -

wata\_2 7 - - 6:k1 - - - -

manuRya\_1 3 anim - 6:rt - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0049: सूर्य की रोशनी महाद्वीपीय निमग्न तट के छिछले जल में से होकर समुद्र तली तक पहुँचकर सूक्ष्म पौधों और जीवों की वृद्धि के लिए अनुकूल परिस्थिति उत्पन्न करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0049>

#सूर्य की रोशनी महाद्वीपीय निमग्न तट के छिछले जल में से होकर समुद्र तली तक पहुँचकर सूक्ष्म पौधों और जीवों की वृद्धि के लिए अनुकूल परिस्थिति उत्पन्न करती है ।

sUrya\_1 1 - - 2:r6 - - - -

roSanI\_1 2 - - 20:k1 - - - -

mahAxvIpIya\_1 3 - - 16:mod - - - -

nimagna\_2 4 - - 16:mod - - - -

wata\_2 16 - - 6:r6 - - - -

CiCalA\_1 5 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 9:rp - - - -

ho\_1 23 - - - - - - -

samuxra\_1 8 - - - - - - 22:mod

walI\_3 17 - - - - - - 22:head

pahuzca\_1 9 - - 20:rpk - - - -

sUkRma\_1 10 - - 21:mod - - - -

pOXA\_1 11 - pl - - - - 21:op1

jIva\_4 12 anim pl - - - - 21:op2

vqxXi\_4 13 - - 15:rt - - - -

anukUla\_1 14 - - 15:mod - - - -

parisWiwi\_1 15 - - 20:k2 - - - -

uwpanna\_1 18 - - - - - - 20:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 19 - - - - - - 20:verbalizer

[cp\_1] 20 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 21 - - 13:r6 - - - -

[6-waw\_1] 22 - - 9:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0050: इन सूक्ष्म जीवों को प्लवक कहते हैं, ये प्लवक मछलियों का आहार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0050a>

#इन सूक्ष्म जीवों को प्लवक कहते हैं

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

sUkRma\_1 2 - - 3:mod - - - -

jIva\_1 3 anim pl 5:k2 - - - -

plavaka 6 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0050: इन सूक्ष्म जीवों को प्लवक कहते हैं, ये प्लवक मछलियों का आहार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0050b>

#ये प्लवक मछलियों का आहार हैं ।

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

plavaka 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 5:k1 - - - -

maCalI\_1 3 anim pl 4:r6 - - - -

AhAra\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0051: महाद्वीपीय निमग्न तट मछलियों तथा खनिजों जिसमें रेत और कंकड़ पत्थर भी शामिल हैं, के स्रोत हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0051>

#महाद्वीपीय निमग्न तट मछलियों तथा खनिजों जिसमें रेत और कंकड पत्थर भी शामिल हैं, के स्रोत हैं।

##महाद्वीपीय निमग्न तट मछलियों तथा खनिजों के स्रोत हैं जिसमें रेत और कंकड पत्थर भी शामिल हैं।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 13:mod - - - -

nimagna\_1 2 - - 13:mod - - - -

wata\_1 13 - - 12:k1 - - - -

maCalI\_1 4 anim pl - - - - 14:op1

Kanija\_1 5 - pl - - - - 14:op2

srowa\_1 11 - - 12:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 10:k7p 13:coref - - -

rewa\_1 7 - - - - - - 15:op1

kaMkadZa\_1 8 - - - - - - 16:op1

pawWara\_1 3 - - - - - - 16:op2

SAmila\_1 9 - - 10:k1s - - - -

hE\_1-pres 10 - - 11:rcdelim - - - -

[conj\_1] 14 - - 11:r6 - - - -

[conj\_2] 15 - - 10:k1 - - - -

[xvanxva\_1] 16 - - 9:k1 - BI\_1 - 15:op2

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0052: विश्व भर में प्राप्त अधिकतर खनिज तेल एवं प्राकृतिक गैस इन्हीं महाद्वीपीय निमग्न तटों से प्राप्त होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0052>

#विश्व भर में प्राप्त अधिकतर खनिज तेल एवं प्राकृतिक गैस इन्हीं महाद्वीपीय निमग्न तटों से प्राप्त होती हैं ।

viSva\_1 1 - - 2:mod - Bara - -

prApwa\_1 2 - - 4:mod - - - -

aXikawara\_1 3 - - 4:mod - - - -

Kanija\_1 15 - - - - - - - 16:mod

wela\_1 4 - - - - - - - 16:head

prAkqwika\_1 5 - - 6:mod - - - -

gEsa\_1 6 - - - - - - 14:op2

$wyax 7 - - 10:dem - proximal - -

mahAxvIpIya\_1 8 - - 10:mod - - - -

nimagna\_1 9 - - 10:mod - - - -

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

prApwa\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 11:k1 - - - -

[6-waw\_1] 16 - - 13:k1 - - - - 14:op1

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0053: बम्बई हाई तथा गोदावरी बेसिन में खनिज तेल की नवीन खोज, खनिज तेल के लिए अपतट बेधन के उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0053>

#बम्बई हाई तथा गोदावरी बेसिन में खनिज तेल की नवीन खोज,खनिज तेल के लिए अपतट बेधन के उदाहरण हैं ।

bambaI 20 - - - - - - 1:begin

hAI 21 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - - - - - 12:op1

goxAvarI 22 - - - - - - 13:begin

[ne\_2] 13 ne - - - - - -

besina\_1 2 - - - - - - -

Kanija\_1 14 - - - - - - - 17:mod

wela\_1 3 - - - - - - - 17:head

navIna\_1 5 - - 6:mod - - - -

Koja\_1 6 - - 11:k1 - - - -

Kanija\_1 15 - - - - - - - 18:mod

wela\_1 7 - - 11:rt - - - - 18:head

apawata\_1 19 - - 9:mod - - - -

beXana\_1 9 - - 10:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 11:k7p - - - -

[6-waw\_1] 16 - - - - - - - 12:op2

[6-waw\_2] 17 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0054: प्रवाल भित्ति और जैव खंडज पदार्थ महाद्वीपीय निमग्न तटों पर सामान्य रूप से पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0054>

#प्रवाल भित्ति और जैव खंडज पदार्थ महाद्वीपीय निमग्न तटों पर सामान्य रूप से पाये जाते हैं ।

pravAla\_1 1 - - - - - - - 14:ni-kAraNa

Biwwi\_1 2 - - - - - - - 14:kArya

jEva\_1 3 - - 5:mod - - - -

KaMdaja\_1 4 - - 5:mod - - - -

paxArWa\_1 5 - - - - - - 13:op2

mahAxvIpIya\_1 6 - - 12:mod - - - -

nimagna\_1 7 - - 12:mod - - - -

wata\_1 12 - pl 11:k7p - - - -

sAmAnya\_1 9 - - 10:mod - - - -

rUpa\_1 10 - - 11:krvn - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 11:k1 - - - -

[6-waw\_1] 14 - - - - - - - 13:op1

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0055: महाद्वीपीय निमग्न तट की एक उल्लेखनीय विशेषता इसमें पाई जाने वाली अंतः समुद्री केनियन (महाखड्ड) हैं, जो महाद्वीपीय ढाल तक चली जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0055>

#महाद्वीपीय निमग्न तट की एक उल्लेखनीय विशेषता इसमें पाई जाने वाली अंतः समुद्री केनियन (महाखड्ड) हैं,जो महाद्वीपीय ढाल तक चली जाती हैं।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

nimagna\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_1 3 - - 6:r6 - - - -

eka\_2 4 - - 6:card - - - -

ulleKanIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

viSeRawA\_1 6 - - 8:k1 - - - -

$wyax 7 - - 8:k7p 3:coref proximal - -

pA\_1 8 - - 11:mod - - - -

aMwaH\_1 9 - - 17:krvn - - - -

samuxrI\_1 10 - - 11:mod - - - -

^keniyana\_1 11 - - 13:k1 - - - -

mahAKadda\_1 12 - - 11:rs - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

$yax 14 - - 17:k1 11:coref - - -

mahAxvIpIya\_1 15 - - 16:mod - - - -

DAla\_1 16 - - 17:k7p - - - -

cala\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 17 - - 11:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0056: समुद्र तल में बनी हुई ये केनियन तीव्र ढाल वाली घाटियों के समान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0056>

#समुद्र तल में बनी हुई ये केनियन तीव्र ढाल वाली घाटियों के समान हैं।

samuxra\_1 10 - - - - - - - 11:avayavI

wala\_1 1 - - - - - - - 11:avayava

bana\_1 2 - - 4:rbks - - - -

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

^keniyana\_1 4 - - 9:k1 - - - -

wIvra\_1 5 - - 6:mod - - - -

DAla\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

samAna\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 11 - - 2:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0057: गोदावरी नदी के मुहाने के सामने गोदावरी केनियन 502 मीटर गहरी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0057>

#गोदावरी नदी के मुहाने के सामने गोदावरी केनियन 502 मीटर गहरी है।

goxAvarI 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 2:mod - - - -

naxI\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

sAmana\_1 4 - - 9:k7p - - - -

goxAvarI 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - 6:mod - - - -

^keniyana\_1 6 - - 9:k1 - - - -

502 10 numex - 11:card - - - 7:count

mItara\_1 11 - - - - - - 7:unit

gaharA\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[depth\_meas\_1] 7 meas - 8:quent - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0058: अंतः समुद्री केनियन के निर्माण का एक कारण समुद्री जल के नीचे होने वाले भूस्खलन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0058>

#अंतः समुद्री केनियन के निर्माण का एक कारण समुद्री जल के नीचे होने वाले भूस्खलन है।

aMwaha\_1 12 - - 10:vkvn - - - -

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

^keniyana\_1 2 - - 11:r6 - - - -

nirmANa\_1 11 - - 13:r6 - - - -

eka\_2 3 - - 13:card - - - -

kAraNa\_1 13 - - 10:k1 - - - -

samuxrI\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 6:rdl - - - -

nIce\_1 6 - - 10:k7p - - - -

ho\_1 7 - - 8:mod - - - -

BUsKalana\_1 8 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0059: महाद्वीपीय निमग्न तट पर इकट्ठा होने वाला तलछट तूफान या भूकम्प द्वारा हटा दिया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0059>

#महाद्वीपीय निमग्न तट पर इकट्ठा होने वाला तलछट तूफान या भूकम्प द्वारा हटा दिया जाता है ।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

nimagna\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_1 3 - - 4:k7p - - - -

ikatTA\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 9:k1 - - - -

walaCata\_1 5 - - 8:k1 - - - -

wUPAna\_1 6 - - - - - - 11:op1

BUkampa\_1 7 - - - - - - 11:op2

hata\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:xe\_] - -

[disjunct\_1] 11 - - 8:k3 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0060: हटते हुए इन तलछटों के बल के कारण ढाल कटते रहते हैं और इसके परिणामस्वरूप अंतः समुद्री केनियन बन जाते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0060a>

#हटते हुए इन तलछटों के बल के कारण ढाल कटते रहते हैं।

hata\_1 1 - kqw 6:rsk - - - -

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

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

bala\_1 4 - - 6:rh - - - -

DAla\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0060: हटते हुए इन तलछटों के बल के कारण ढाल कटते रहते हैं और इसके परिणामस्वरूप अंतः समुद्री केनियन बन जाते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0060b>

#और इसके परिणामस्वरूप अंतः समुद्री केनियन बन जाते है।

aMwaha\_1 1 - - 4:vkvn - - - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

^keniyana\_1 3 - - 4:k1 - - - -

bana\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0060a.6:sammuccaya/Geo\_nios\_8ch\_0060a.6:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0061: महाद्वीपीय निमग्न तट साधारणतः उन राष्ट्रों की समुद्री जल सीमा बनाते हैं, जिनसे वे लगे हुए होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0061>

#महाद्वीपीय निमग्न तट साधारणतः उन राष्ट्रों की समुद्री जल सीमा बनाते हैं, जिनसे वे लगे हुए होते हैं।

mahAxvIpIya\_1 10 - - 11:mod - - - -

nimagna\_1 11 - - 12:mod - - - -

wata\_1 12 - - 6:k1 - - - -

sAXAraNawaha\_1 14 - - 9:vkvn - - - -

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

rARtra\_1 2 - pl 5:r6 - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 6:k1 - - - -

sImA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

$yax 7 - - 13:rh 5:coref - - -

$wyax 8 - - 13:k1 12:coref distal - -

laga\_1 13 - - - - - - -

hE\_1-pres 9 - - 13:rblvk - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0062: महाद्वीपीय निमग्न तट महाद्वीपों का वह जलमग्न भाग है जो तटरेखा से समुद्र की ओर धीरे-धीरे नीचा होता चला जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0062>

#महाद्वीपीय निमग्न तट महाद्वीपों का वह जलमग्न भाग है जो तटरेखा से समुद्र की ओर धीरे-धीरे नीचा होता चला जाता है।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

nimagna\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_1 3 - - 8:k1 - - - -

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

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

jalamagna\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

$yax 9 - - 14:k1 7:coref - - -

watareKA\_1 10 - - 14:k3 - - - -

samuxra\_1 11 - - 14:rd - - - -

XIre\_1 12 - dvitva 14:krvn - - - -

nIcA\_1 15 - - - - - - 13:kriyAmUla

ho\_1 16 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 14:rvks - - - -

cala\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 14 - - 8:rcelab - - [shade:chala\_1] -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0063: अंतः समुद्री केनियन तीव्र ढाल वाली घाटियाँ हैं जिनका निर्माण महाद्वीपीय निमग्न तट पर कटाव से होता है तथा जो महाद्वीपीय ढाल की ओर चली जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0063a>

#अंतः समुद्री केनियन तीव्र ढाल वाली घाटियाँ हैं। -

aMwaha\_1 7 - - 6:vkvn - - - -

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

keniyana\_1 2 - - 6:k1 - - - -

wIvra\_1 3 - - 4:mod - - - -

DAla\_1 4 - - 5:mod - - - -

GAtI\_1 5 - pl 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0063: अंतः समुद्री केनियन तीव्र ढाल वाली घाटियाँ हैं जिनका निर्माण महाद्वीपीय निमग्न तट पर कटाव से होता है तथा जो महाद्वीपीय ढाल की ओर चली जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0063b>

#जिनका निर्माण महाद्वीपीय निमग्न तट पर कटाव से होता है।

$yax 1 - - 2:r6 5:coref - - -

mahAxvIpIya\_1 2 - - 4:mod - - - -

nimagna\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - 6:k7p - - - -

katAva\_1 5 - - 6:rh - - - -

nirmANa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0062.18:kArya-kAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0063: अंतः समुद्री केनियन तीव्र ढाल वाली घाटियाँ हैं जिनका निर्माण महाद्वीपीय निमग्न तट पर कटाव से होता है तथा जो महाद्वीपीय ढाल की ओर चली जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0063c>

#तथा जो महाद्वीपीय ढाल की ओर चली जाती है।

$yax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0063a.6:coref - - -

mahAxvIpIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

DAla\_1 3 - - 4:rd - - - -

cala\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0063a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0064: महाद्वीपीय सीमांत का वह निरंतर ढलवा भाग जो कि महाद्वीपीय निमग्न तट से सागर की ओर वितल मैदान तक विस्तृत होता है, महाद्वीपीय ढाल के रूप में जाना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0064>

#महाद्वीपीय सीमांत का वह निरंतर ढलवा भाग जो कि महाद्वीपीय निमग्न तट से सागर की ओर वितल मैदान तक विस्तृत होता है,महाद्वीपीय ढाल के रूप में जाना जाता है।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

sImAMwa\_1 2 - - 6:r6 - - - -

$wyax 3 - - 6:dem - distal - -

niraMwara\_1 4 - - 19:krvn - - - -

DalavA\_1 5 - - 6:mod - - - -

BAga\_1 6 - - 19:k1 - - - -

$yax 7 - - 15:k1 6:coref - - -

mahAxvIpIya\_1 8 - - 10:mod - - - -

nimagna\_1 9 - - 10:mod - - - -

wata\_1 10 - - 15:k7p - - - -

sAgara\_1 11 - - 15:rd - - - -

viwala\_1 12 - - 13:mod - - - -

mExAna\_1 13 - - 15:k7p - - - -

viswqwa\_1 14 - - 15:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - 6:rcelab - - - -

mahAxvIpIya\_1 16 - - 17:mod - - - -

DAla\_1 17 - - 18:r6 - - - -

rupa\_1 18 - - 19:k7 - - - -

jAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 19 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0065: यह 2.50 ° के ढाल द्वारा वर्गीकृत किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0065>

#यह 2.50 ° के ढाल द्वारा वर्गीकृत किया जाता है ।

##यह 2.50 डिग्री के ढाल द्वारा वर्गीकृत किया जाता है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0064.17:coref proximal - -

2.50 6 - - - - - - 2:count

digrI\_1 7 - - - - - - 2:unit

DAla\_1 8 - - 3:k1 - - - -

vargIkqwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

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

[degree\_meas\_1] 2 meas - 8:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0066: इसकी गहराई 180 मीटर से 360 मीटर तक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0066>

#इसकी गहराई 180 मीटर से 360 मीटर तक होती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0064b.2:coref proximal - -

gaharAI\_1 2 - - 5:k1 - - - -

180 6 - - 7:card - - - 3:count

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

360 8 - - 9:card - - - 4:count

mItara\_1 9 - - - - - - 4:unit

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

[depth\_meas\_1] 3 meas - 5:k1s - - - -

[depth\_meas\_2] 4 meas - 5:k1s - - - -

[span\_1] 10

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0067: कुछ स्थानों पर, जैसे फिलिपीन्स के तट के पास, महाद्वीपीय ढाल बहुत गहरा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0067>

#कुछ स्थानों पर,जैसे फिलिपीन्स के तट के पास,महाद्वीपीय ढाल बहुत गहरा है।

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

sWAna\_1 2 - pl 10:k7p - - - -

PilipInsa 11 - - - - - - 3:begin

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

wata\_1 4 - - 5:rdl - - - -

pAsa\_1 5 - - 10:k7p - - - -

mahAxvIpIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

DAla\_1 7 - - 10:k1 - - - -

bahuwa\_1 8 - - 9:intf - - - -

gaharA\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0068: महाद्वीपीय ढाल में मुख्यतः तीव्र ढाल और तट से दूरी के बढ़ जाने के कारण तलछट निक्षेप बहुत कम मिलता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0068>

#महाद्वीपीय ढाल में मुख्यतः तीव्र ढाल और तट से दूरी के बढ़ जाने के कारण तलछट निक्षेप बहुत कम मिलता है।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

DAla\_1 2 - - 8:k7p - - - -

muKyawaha\_1 3 - - 13:krvn - - - -

wivra\_1 4 - - 4:mod - - - -

DAla\_1 5 - - - - - - 14:op1

wata\_1 6 - - 8:rn - - - -

xUrI\_1 7 - - - - - - 14:op2

baDZa\_1 8 - - 13:rh - [shade:jA\_1] - -

wataCata\_1 9 - - - - - - - 15:karwA

nikRepa\_1 10 - - - - - - - 15:kriyA

bahuwa\_1 11 - - 12:intf - - - -

kama\_1 12 - - 13:k1s - - - -

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

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

[6-waw\_1] 15 - - 13:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0070: महाद्वीपीय ढाल के तल के साथ-साथ तलछट के निक्षेप होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0070>

#महाद्वीपीय ढाल के तल के साथ-साथ तलछट के निक्षेप होते हैं।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

DAla\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wala\_1 3 - - 4:r6 - samAveSI - -

walaCata\_1 5 - - 6:r6 - - - -

nikRepa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

[conj\_1] 8

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0071: तलछट के निक्षेपों का यह क्षेत्र महाद्वीपीय उत्थान का निर्माण करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0071>

#तलछट के निक्षेपों का यह क्षेत्र महाद्वीपीय उत्थान का निर्माण करता है।

walaCata\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

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

kRewra\_1 4 - - 7:k1 - - - -

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

uwWAna\_1 6 - - 7:k2 - - - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0072: कुछ क्षेत्रों में यह उत्थान बहुत ही संकरा होता है, किन्तु कहीं-कहीं इसकी चौड़ाई 600 किलोमीटर तक जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0072a>

#कुछ क्षेत्रों में यह उत्थान बहुत ही संकरा होता है ।

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

kRewra\_1 2 - pl 7:k7p - - - -

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

uwWAna\_1 4 - - 7:k1 - - - -

bahuwa\_1 5 - - 6:intf - hI\_2 - -

saMkarA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0072: कुछ क्षेत्रों में यह उत्थान बहुत ही संकरा होता है, किन्तु कहीं-कहीं इसकी चौड़ाई 600 किलोमीटर तक जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0072b>

#किन्तु कहीं-कहीं इसकी चौड़ाई 600 किलोमीटर तक जाती है।

kahIM\_1 1 - dvitva 5:k7p - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0072.4:coref proximal - -

cOdZAI\_1 3 - - 5:k1 - - - -

600 6 numex - 7:card - - - 4:count

kilomItara\_1 7 - - - - - - 4:unit

jA\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0072.7:viroXI - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0073: समुद्री अधस्तल का वह तीव्र ढाल वाला भाग जो वितल मैदान और महाद्वीपीय निमग्न तट के बीच है, महाद्वीपीय ढाल कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0073a>

#समुद्री अधस्तल का वह तीव्र ढाल वाला भाग जो वितल मैदान और महाद्वीपीय निमग्न तट के बीच है, महाद्वीपीय ढाल कहलाता है ।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

aXaswala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

$wyax 3 - - 6:dem - distal - -

wIvra\_1 4 - - 5:mod - - - -

DAla\_1 5 - mawup 6:mod - - - -

BAga\_1 6 - - 16:k2 - - - -

$yax 7 - - 13:k1 6:coref - - - -

viwala\_1 8 - - 9:mod - - - -

mExAna\_1 9 - - -l - - - 17:op1

mahAxvIpIya\_1 10 - - 12:mod - - - -

nimagna\_1 11 - - 12:mod - - - -

wata\_1 12 - - - - - - 17:op2

bIca\_1 18 - - - - - - -

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

mahAxvIpIya\_1 14 - - 15:mod - - - -

DAla\_1 15 - - 16:k2s - - - -

kahalA\_1-wA\_hE\_1 16 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0074: महाद्वीपीय ढाल के तल के साथ-साथ जमा हुए तलछट का क्षेत्र महाद्वीपीय उत्थान कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0074>

#महाद्वीपीय ढाल के तल के साथ-साथ जमा हुए तलछट का क्षेत्र महाद्वीपीय उत्थान कहलाता है।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

DAla\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wala\_1 3 - - 5:k2 - samAveSI - -

jamA\_1 5 - - 10:rbks - - - -

walaCata\_1 10 - - 6:r6 - - - -

kRewra\_1 6 - - 9:k2g - - - -

mahAxvIpIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

uwWAna\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

[conj\_1] 11

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0075: वितल मैदान गहरे महासागरीय तल के अत्यन्त समतल तथा आकृति विहीन मैदान हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0075>

#वितल मैदान गहरे महासागरीय तल के अत्यन्त समतल तथा आकृति विहीन मैदान हैं ।

viwala\_1 1 - - 2:mod - - - -

mExAna\_1 2 - - 11:k1 - - - -

gaharA\_1 3 - - 4:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

wala\_1 5 - - 7:r6 - - - -

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

samawala\_1 7 - - - - - - 12:op1

Akqwi\_1 8 - - - - - - - 13:apAxAna

vihIna\_1 9 - - - - - - - 13:apAxya

mExAna\_1 10 - - - - - - 12:op2

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

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

[5-waw\_1] 13 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0076: संभवतः यह विश्व के सबसे समतल क्षेत्र हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0076>

#संभवतः यह विश्व के सबसे समतल क्षेत्र हैं। -

saMBavawaH\_1 1 - - 6:krvn - - - -

$wyax 2 - - 6:k1 Geo\_nios\_8ch\_0075.2:coref proximal - -

viSva\_1 3 - superl 5:r6 - - - -

samawala\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0077: वितल मैदान, 300 से 600 मीटर की गहराई पर महासागरीय तल के एक विस्तृत भाग मे फैले हुए है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0077>

#वितल मैदान,300 से 600 मीटर की गहराई पर महासागरीय तल के एक विस्तृत भाग मे फैले हुए है।

viwala\_1 1 - - 2:mod - - - -

mExAna\_1 2 - - 11:k1 - - - -

300 12 numex - 13:card - - - 3:count

mItara\_1 13 - - - - - - 3:unit

600 14 numex - 15:card - - - 4:count

mItara\_1 15 - - - - - - 4:unit

gaharAI\_1 5 - - 11:k7p - - - -

mahAsAgarIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

wala\_1 7 - - 10:r6 - - - -

eka\_2 8 - - 9:quant - - - -

viswqwa\_1 9 - - 10:mod - - - -

BAga\_1 10 - - 11:k7p - - - -

PEla\_1 17

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[depth\_meas\_1] 3 meas - 11:k1s - - - -

[depth\_meas\_2] 4 meas - 11:k1s - - - -

[span\_1] 16

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0078: यह पहले लक्षणहीन मैदान माने जाते थे, परन्तु आधुनिक यंत्रों से पता चला है कि ये भी उसी प्रकार से विषम हैं जिस प्रकार से महाद्वीपीय मैदान धरातल पर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0078a>

#यह पहले लक्षणहीन मैदान माने जाते थे | -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0077.2:coref proximal - -

pahale\_1 2 - - 5:k7t - - - -

lakRaNahIna\_1 3 - - 4:mod - - - -

mExAna\_1 4 - - 5:k2 - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_WA\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0078: यह पहले लक्षणहीन मैदान माने जाते थे, परन्तु आधुनिक यंत्रों से पता चला है कि ये भी उसी प्रकार से विषम हैं जिस प्रकार से महाद्वीपीय मैदान धरातल पर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0078b>

#परन्तु आधुनिक यंत्रों से यह पता चला है ।

AXunika\_1 1 - - 2:mod - - - -

yaMwra\_1 2 - pl 4:k3 - - - -

$wyax 3 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0078c.11:coref proximal - -

pawA\_1 5 - - - - - - -

cala\_1-yA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0078a.5:viroXI - - -

[cp\_1] 6 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0078: यह पहले लक्षणहीन मैदान माने जाते थे, परन्तु आधुनिक यंत्रों से पता चला है कि ये भी उसी प्रकार से विषम हैं जिस प्रकार से महाद्वीपीय मैदान धरातल पर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0078c>

#ये भी उसी प्रकार से विषम हैं जिस प्रकार से महाद्वीपीय मैदान धरातल पर है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0077.2:coref proximal/BI\_1 - -

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

prakAra\_1 3 - - 5:krvn - - - -

viRama\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 7:dem - - - -

prakAra\_1 7 - - 11:krvn - - - -

mahAxvIpIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

mExAna\_1 9 - - 11:k1 - - - -

XarAwala\_1 10 - - 11:k7p - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0079: इनमें व्यापक रूप से समुद्री पठार, पहाड़ियाँ, गाईआट और समुद्री पर्वत हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0079>

#इनमें व्यापक रूप से समुद्री पठार,पहाडियाँ,गाईआट और समुद्री पर्वत हैं ।

$wyax 1 - - 9:k7p Geo\_nios\_8ch\_0077.2:coref proximal - -

vyApaka\_1 2 - - 10:mod - - - -

rUpa\_1 10 - - 9:k1 - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

paTAra\_1 4 - - - - - - 11:op1

pahAdZI\_1 5 - pl - - - - 11:op2

^gAIAta\_1 6 - - - - - - 11:op3

samuxrI\_1 7 - - 8:mod - - - -

parvawa\_1 8 - - - - - - 11:op4

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0080: वितल मैदान का तल तलछट से भरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0080>

#वितल मैदान का तल तलछट से भरा हुआ है।

viwala\_1 1 - - 2:mod - - - -

mExAna\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wala\_1 3 - - 6:k1 - - - -

walaCata\_1 4 - - 5:k3 - - - -

Bara\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0081: महाद्वीपों के निकटवर्ती वितल मैदान अधिकांशतः स्थल खंड से आए तलछट से भरे हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0081>

#महाद्वीपों के निकटवर्ती वितल मैदान अधिकांशतः स्थल खंड से आए तलछट से भरे हुए हैं।

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

nikatavarwI\_1 2 - - 4:mod - - - -

viwala\_1 3 - - 4:mod - - - -

mExAna\_1 4 - - 9:k1 - - - -

aXikAMSawaH\_1 5 - - 9:vkvn - - - -

sWala\_1 6 - - 7:k5 - - - - 11:avayavI

KaMda\_1 11 - - - - - - - 11:avayava

A\_1 7 - - 8:rbks - - - -

walaCata\_1 8 - - 9:rh - - - -

Bara\_1 9 - - - - - - -

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

[6-waw\_1] 11 - - 7:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0082: लेकिन जिन समुद्रों में जीवों की अत्यधिक वृद्वि होती है उन पर तलछट की मोटी परत होती है और इस तलछट का निर्माण समुद्री जीवों के अस्थि-पंजरों से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0082a>

#लेकिन जिन समुद्रों में जीवों की अत्यधिक वृद्वि होती है उन पर तलछट की मोटी परत होती है।

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

samuxra\_1 2 - pl 5:k7p - - - -

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

awyaXika\_1 4 - - 5:krvn - - - -

vqxXi\_1 11 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 5:verbalizer

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

$wyax 6 - - 10:k7p 2:coref distal - -

walaCata\_1 7 - - 9:r6 - - - -

motA\_1 8 - - 9:mod - - - -

parawa\_1 9 - - 9:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 5:rcelab Geo\_nios\_8ch\_0081.9:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0082: लेकिन जिन समुद्रों में जीवों की अत्यधिक वृद्वि होती है उन पर तलछट की मोटी परत होती है और इस तलछट का निर्माण समुद्री जीवों के अस्थि-पंजरों से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0082b>

#और इस तलछट का निर्माण समुद्री जीवों के अस्थि-पंजरों से होता है।

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

walaCata\_1 2 - - 4:r6 - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

asWi\_1 9 - - - - - - - 10:avayava

paMjara\_1 5 - pl - - - - - 10:avayavI

nirmANa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0082a.9:sammuccaya - - -

[6-waw\_1] 10 - - 6:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0083: इन तलछटों को ऊज या सिंधुपंक कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0083>

#इन तलछटों को ऊज या सिंधुपंक कहते हैं ।

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

walaCata\_1 2 - pl 5:k2g - - - -

Uja 7 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - - - - - 6:op1

siMXupaMka 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - - - - - 6:op2

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

[disjunct\_1] 6 - - 5:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0084: कुछ खुले समुद्रों में पर्याप्त मात्रा में जीव जन्तु नहीं होते इसलिए उनके अधस्तल पर ऊज नहीं बनता।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0084a>

#कुछ खुले समुद्रों में पर्याप्त मात्रा में जीव जन्तु नहीं होते हैं।

kuCa\_1 1 - - 3:quant - - - -

KulA\_1 2 - - 3:mod - - - -

samuxra\_1 3 - pl 8:k7p - - - -

paryApwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

mAwrA\_1 5 - - 8:k7 - - - -

jIva\_1 9 - - - - - - - 10:samucciwa

janwu\_1 6 anim - - - - - - 10:samucciwa

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

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

[xvanxva\_1] 10 - - 8:k1 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0084: कुछ खुले समुद्रों में पर्याप्त मात्रा में जीव जन्तु नहीं होते इसलिए उनके अधस्तल पर ऊज नहीं बनता।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0084b>

#इसलिए उनके अधस्तल पर ऊज नहीं बनता है। -

$wyax 1 - - 5:r6 Geo\_nios\_8ch\_0083.2:coref - - -

aXaswala\_1 2 - - 5:k7p - - - -

Uja 6 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 5:k1 - - - -

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

bana\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0084a.8:kaArya-kAraNa - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0085: इनमें जो तलछट भरा होता है, उसे लाल सिंधुपंक कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0085>

#इनमें जो तलछट भरा होता है उसे लाल सिंधुपंक कहते हैं ।

$wyax 1 - - 9:k7p - - - -

$yax 2 - - 3:dem 7:coref - - -

walaCata\_1 3 - - 9:k1 - - - -

Bara\_1 4 - kqw 9:k1s - - - -

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

$wyax 5 - - 8:k2g - - - -

lAla 10 - - - - - - 6:begin

siMXupaMka 11 - - - - - - 6:inside

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0086: इस लाल सिंधुपंक का निर्माण ज्वालामुखी के कारण होता है या पवन तथा नदियों के द्वारा लाए गए छोटे-छोटे कणों से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0086a>

#इस लाल सिंधुपंक का निर्माण ज्वालामुखी के कारण होता है।

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

lAla 8 - - - - - - 2:begin

siMXupaMka 9 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 ne - 3:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 5:rh - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0086: इस लाल सिंधुपंक का निर्माण ज्वालामुखी के कारण होता है या पवन तथा नदियों के द्वारा लाए गए छोटे-छोटे कणों से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0086b>

#या इसका निर्माण पवन तथा नदियों के द्वारा लाए गए छोटे-छोटे कणों से होता है ।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0086a.3:coref proximal - -

pavana\_3 2 - - - - - - 10:op1

naxI\_1 3 - pl - - - - 10:op2

lA\_1 4 - - 6:rbks - - - -

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

kaNa\_1 6 - pl 7:k3 - - - -

nirmANa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0086a.5:anyawra - - -

[conj\_1] 10 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0087: महाद्वीपों पर विद्यमान विशाल पर्वत पद्धति समुद्र के जल के नीचे भी विद्यमान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0087>

#महाद्वीपों पर विद्यमान विशाल पर्वत पद्धति समुद्र के जल के नीचे भी विद्यमान है ।

mahAxvIpa\_1 1 - pl 9:k7p - - - -

vixyamAna\_1 2 - - 4:mod - - - -

viSAla\_1 3 - - 4:mod - - - -

parvawa\_1 10 - - - - - - - 11:mod

paxXawi\_1 4 - - - - - - - 11:head

samuxra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

jala\_1 6 - - 7:rdl - - - -

nice\_1 7 - - 9:k7p - - - -

vixyamAna\_1 8 - - 9:k1s - BI\_1 - -

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

[6-waw\_1] 11 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0088: इन महासागरीय पर्वतों को अंतः समुद्री पर्वत श्रेणी कहते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0088>

#इन महासागरीय पर्वतों को अंतः समुद्री पर्वत श्रेणी कहते है।

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

mahAsAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

parvawa\_1 3 - pl 6:k2 - - - -

aMwaha\_1 7 - - 5:mod - - - -

samuxrI\_1 4 - - 5:mod - - - -

parvawa\_1 7 - - - - - - - 8:mod

SreNI\_1 5 - - - - - - - 8:head

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

[6-waw\_1] 8 - - 6:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0089: ये रेखीय मेखला के समान हैं, जो महासागरों के मध्य स्थित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0089>

#ये रेखीय मेखला के समान हैं,जो महासागरों के मध्य स्थित हैं।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0088.5:coref proximal - -

reKIya\_2 2 - - 3:mod - - - -

meKalA\_4 3 - - 1:ru - - - -

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

$yax 5 - - 9:k1 3:coref - - -

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

maXya\_1 7 - - 9:k7p - - - -

sWiwa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 9 - - 1:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0090: अतः इन्हें मध्य महासागरीय पर्वत श्रेणी भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0090>

#अतः इन्हें मध्य महासागरीय पर्वत श्रेणी भी कहते हैं ।

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_nios\_8ch\_0088.5:coref proximal - -

maXya\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

parvawa\_1 7

sRenI\_1 4 - - 5:k2s - BI\_1 - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0089.9:pariNAma - - -

[6-waw\_1] 6

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0091: सभी मध्य महासागरीय पर्वत श्रेणी एक विश्वव्यापी व्यवस्था का निर्माण करती हैं ये एक महासागर से दूसरे महासागर के साथ परस्पर जुड़ी हुई हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0091a>

#सभी मध्य महासागरीय पर्वत श्रेणी एक विश्वव्यापी व्यवस्था का निर्माण करती हैं |

sabI\_1 1 - - 4:quant - - - -

maXya\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

parvawa\_1 11 - - - - - - - 12:mod

SreNI\_1 4 - - - - - - - 12:head

eka\_2 8 - - 6:quant - - - -

viSvavyApI\_1 5 - - 6:mod - - - -

vyavasWA\_2 6 - - 7:k2 - - - -

nirmANa\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 7:verbalizer

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

[6-waw\_1] 12 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0091: सभी मध्य महासागरीय पर्वत श्रेणी एक विश्वव्यापी व्यवस्था का निर्माण करती हैं ये एक महासागर से दूसरे महासागर के साथ परस्पर जुड़ी हुई हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0091b>

#ये एक महासागर से दूसरे महासागर के साथ परस्पर जुडी हुई हैं।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0091a.4:coref proximal - -

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

mahAsAgara\_1 3 - - 7:k1 - - - -

xUsarA\_1 4 - - 5:ord - - - -

mahAsAgara\_1 5 - - 7:k2as - - - -

paraspara\_1 6 - - 7:k2 - - - -

judZa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0092: ये पर्वत श्रेणियाँ कहीं-कहीं भ्रंशों द्वारा कट जाती हैं, जहाँ प्रायः भूकंप आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0092>

#ये पर्वत श्रेणियाँ कहीं-कहीं भ्रंशों द्वारा कट जाती हैं, जहाँ प्रायः भूकंप आते हैं।

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

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

SreNI\_1 10 - - - - - - -

kahIM\_1 3 - dvitva 5:k7p - - - -

BraMSa\_1 4 - pl 5:k3 - - - -

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

$yax 6 - - 9:k7p 3:coref - - -

prAyaH\_1 7 - - 9:krvn - - - -

BUkaMpa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 9 - - 3:rcloc - - - -

[6-waw\_1] 11

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0093: महासागरीय पर्वत श्रेणियों में ज्वालामुखी आम बात हैं, जिससे कई प्रकार के समुद्री धरातलीय लक्षणों का निर्माण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0093>

#महासागरीय पर्वत श्रेणियों में ज्वालामुखी आम बात हैं, जिससे कई प्रकार के समुद्री धरातलीय लक्षणों का निर्माण होता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

parvawa\_1 2 - pl 6:k7p - - - -

SreNI\_1 16 - - - - - - -

jvAlAmuKI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

Ama\_4 4 - - 5:mod - - - -

bAwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 13:rh 3:coref - - -

kaI\_1 8 - - 9:mod - - - -

prakAra\_1 9 - - 12:r6 - - - -

samuxrI\_1 10 - - 12:mod - - - -

XarAwalIya\_1 11 - - 12:mod - - - -

lakRaNa\_1 12 - pl 13:k1 - - - -

nirmANa\_1 14 - - - - - - 13:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - - - 13:verbalizer

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

[6-waw-1] 17

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0094: मध्यवर्ती अटलांटिक पर्वत श्रेणी सबसे बड़ी और अविच्छिन्न जलमग्न पर्वत श्रेणी है जो अटलांटिक महासागर के मध्य में उत्तर से दक्षिण तक जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0094>

#मध्यवर्ती अटलांटिक पर्वत श्रेणी सबसे बडी और अविच्छिन्न जलमग्न पर्वत श्रेणी है जो अटलांटिक महासागर के मध्य में उत्तर से दक्षिण तक जाती है ।

maXyavarwI\_1 1 - - 2:mod - - - -

atalAMtika 21 - - - - - - 13:begin

[ne\_1] 13 ne - - - - - - 18:mod

parvawa\_1 19 - - - - - - -

SreNI\_1 17 - - - - - - - 18:head

badZA\_1 2 - superl - - - - 14:op1

avicCinna\_2 3 - - - - - - 14:op2

jalamagna\_1 4 - - 5:mod - - - -

parvawa\_1 15 - - - - - - - 16:mod

SreNI\_1 5 - - - - - - - 16:head

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

$yax 7 - - 12:k1 13:coref - - -

atalAMtika 22 - - - - - - 8:begin

[ne\_2] 8 ne - 9:r6 - - - -

mahAsAgara\_1 20 - - - - - -

maXya\_1 9 - - 12:k7p - - - -

uwwara\_1 23 - - - - - - 10:begin

[ne\_3] 10 ne - 12:rd - - - -

xakRiNa\_1 24 - - - - - - 11:begin

[ne\_4] 11 ne - 12:rd - - - -

jA\_15-wA\_hE\_1 12 - - 13:rcelab - - - -

[conj\_1] 14 - - 16:mod - - - -

[6-waw\_1] 16 - - 6:k1s - - - -

[6-waw\_1] 18 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0095: इसकी आकृति अंग्रेजी के अक्षर ’एस’ के समान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0095>

#इसकी आकृति अंग्रेजी के अक्षर ’एस’ के समान है ।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0094.13:coref proximal - -

Akqwi\_1 2 - - 6:k1 - - - -

aMgrejI\_1 3 - - 4:r6 - - - -

akRara \_1 4 - - 5:rs - - -

^esa 5 - - 2:ru - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0094.1:coref - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0096: कुछ स्थानों पर इसकी चोटियाँ जल की सतह के ऊपर आ जाती हैं और द्वीपों का निर्माण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0096a>

#कुछ स्थानों पर इसकी चोटियाँ जल की सतह के ऊपर आ जाती हैं।

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

sWAna\_1 2 - pl 8:k7p - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_8ch\_0094.2:coref proximal - -

cotI\_10 4 - pl 8:k1 - - - -

jala\_1 5 - - 6:r6 - - - -

sawaha\_1 6 - - 7:rdl - - - -

Upara\_3 7 - - 8:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0096: कुछ स्थानों पर इसकी चोटियाँ जल की सतह के ऊपर आ जाती हैं और द्वीपों का निर्माण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0096b>

#और द्वीपों का निर्माण करती हैं।

##यह द्वीपों का निर्माण करती हैं।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_8ch\_0094.1:coref proximal - -

xvIpa\_1 2 - pl 3:k2 - - - -

nirmANa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0096a.8:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0097: बहुत से द्वीपों का उद्गम ज्वालामुखी के कारण होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0097>

#बहुत से द्वीपों का उद्गम ज्वालामुखी के कारण होता है।

bahuwa\_1 1 - - 2:quant - - - -

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

jvAlAmuKI\_1 3 - - 4:rh - - - -

uxgama\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0099: समस्त समुद्री अधस्तल के ऊपर बिखरे हुए हजारों जलमग्न ज्वालामुखी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0099>

#समस्त समुद्री अधस्तल के ऊपर बिखरे हुए हजारों जलमग्न ज्वालामुखी हैं।

##समस्त समुद्री अधस्तल के ऊपर बिखरे हुए हजार से अधिक जलमग्न ज्वालामुखी हैं।

samaswa\_4 1 - - 3:mod - - - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

aXaswala\_1 3 - - 4:rdl - - - -

Upara\_1 4 - - 5:k7p - - - -

biKarA\_1 5 - - 8:rbks - - - -

1000 6 numex - 7:quantmore - - - -

jalamagna\_1 7 - - 8:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0100: इनके शीर्ष नुकीले होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0100>

#इनके शीर्ष नुकीले होते हैं।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0099.8:coref proximal - -

SIrRa\_1 2 - - 4:k1 - - - -

nukIlA\_1 3 - pl 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0101: इन्हें समुद्री टीला कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0101>

#इन्हें समुद्री टीला कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_099.8:coref proximal - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

tIlA\_1 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0102: कभी-कभी ये समुद्री टीले इक्के-दुक्के द्वीपों के रूप में समुद्री अधस्तल से ऊपर उठ जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0102>

#कभी-कभी ये समुद्री टीले इक्के-दुक्के द्वीपों के रूप में समुद्री अधस्तल से ऊपर उठ जाते हैं।

kaBI\_1 1 - dvitva 11:frequency - - - -

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

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

tIlA\_1 4 - pl 11:k1 - - - -

ikkA+xukkA\_1 5 - - 6:mod - - - -

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

rupa\_1 7 - - 11:k7 - - - -

samuxrI\_1 8 - - 10:mod - - - -

aXaswala\_1 9 - - 11:rd - - - -

Upara\_3 10 - - 11:k7p - - - -

uTa\_3-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0103: हवाई और ताहिती द्वीप ज्वालामुखी की अनावृत चोटियाँ हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0103>

#हवाई द्वीप और ताहिती द्वीप ज्वालामुखी की अनावृत चोटियाँ हैं।

havAI 8 - - - - - - 1:begin

xvIpa 9 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - - - - - 7:op1

wAhiwI 10 - - - - - - 2:begin

xvIpa 11 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - - - - - 7:op2

jvAlAmuKI\_1 3 - - 5:r6 - - - -

anAvqwa\_5 4 - - 5:mod - - - -

cotI\_4 5 - pl 6:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0104: समुद्रतल के ऊपर उठने वाले ज्वालामुखी की चोटी जब अपरदन द्वारा चैरस हो जाती है और पानी से ढक जाती है तो उसे गाईऑट (निमग्न द्वीप) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0104a>

#समुद्रतल के ऊपर उठने वाले ज्वालामुखी की चोटी जब अपरदन द्वारा चौरस हो जाती है।

samuxrawala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

Upara\_3 2 - - 3:k7p - - - -

uTa\_2 3 - - 4:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

cotI\_4 5 - - 7:k1 - - - -

$yax 8 - - 7:k7t - - - -

aparaxana\_1 6 - - 7:rh - - - -

cOrasa\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0104: समुद्रतल के ऊपर उठने वाले ज्वालामुखी की चोटी जब अपरदन द्वारा चैरस हो जाती है और पानी से ढक जाती है तो उसे गाईऑट (निमग्न द्वीप) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0104b>

#और वह पानी से ढक जाती है। - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_8ch\_0104a.4:coref - - -

pAnI\_1 2 - - 3:rh - - - -

Daka\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0104a.7:samuccaya/ Geo\_nios\_8ch\_0104c.4:AvaskayawApariNAma [shade:jA\_1] -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0104: समुद्रतल के ऊपर उठने वाले ज्वालामुखी की चोटी जब अपरदन द्वारा चैरस हो जाती है और पानी से ढक जाती है तो उसे गाईऑट (निमग्न द्वीप) कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0104c>

#तो उसे गाईऑट (निमग्न द्वीप) कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0104a.4:coref proximal - -

^gAIoYta 6 - - - - - - 2:begin

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

nimagna\_1 3 - - 5:mod - - - -

xvIpa\_1 5 - - 2:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0105: महासागरीय गभीर अधस्तल महासागर का सबसे गहरा भाग होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0105>

#महासागरीय गभीर अधस्तल महासागर का सबसे गहरा भाग होता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

gaBIra\_1 2 - - 3:mod - - - -

aXaswala\_1 3 - - 7:k1 - - - -

mahAsAgara\_1 4 - - 6:r6 - - - -

gaharA\_1 5 - superl 6:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0106: महासागरीय अधस्तल पर लम्बी, तीव्र ढाल वाली, संकरी और चौरस तल की खाइयाँ होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0106>

#महासागरीय अधस्तल पर लम्बी,तीव्र ढाल वाली,संकरी और चौरस तल की खाइयाँ होती हैं ।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

aXaswala\_1 2 - - 10:k7p - - - -

lambA\_1 3 - - - - - - 11:op1

wIvra\_2 4 - - 3:mod - - - -

DAla\_1 5 - mawup - - - - 11:op2

saMkarA\_1 6 - - - - - - 11:op3

cOrasa\_3 7 - - 8:mod - - - 11:op4

wala\_2 8 - - 9:r6 - - - -

KAI\_1 9 - pl 10:k1 - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0107: इन्हें सामान्यतः अंतः समुद्री गर्त कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0107>

#इन्हें सामान्यतः अंतः समुद्री गर्त कहते हैं। - -

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_nios\_8ch\_0106.9:coref - - -

sAmAnyawaH\_1 2 - - 5:krvn - - - -

aMwaha\_1 6 - - 4:mod - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

garwa\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0108: ये गर्त हमेशा महासागरों के बेसिनों के मध्य में नहीं होते जैसा कि सामान्यतः विश्वास किया जाता है; बल्कि उन महाद्वीपों के अत्यधिक निकट या सामानान्तर होते हैं जहाँ वलित पर्वत सीमा बनाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0108a>

#ये गर्त हमेशा महासागरों के बेसिनों के मध्य में नहीं होते हैं।

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

garwa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

hameSA\_1 9 - - - - - - -

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

^besina\_1 5 - pl 6:r6 - - - -

maXya\_1 6 - - 8:k7p - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0108: ये गर्त हमेशा महासागरों के बेसिनों के मध्य में नहीं होते जैसा कि सामान्यतः विश्वास किया जाता है; बल्कि उन महाद्वीपों के अत्यधिक निकट या सामानान्तर होते हैं जहाँ वलित पर्वत सीमा बनाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0108b>

#बल्कि उन महाद्वीपों के अत्यधिक निकट या सामानान्तर होते हैं जहाँ वलित पर्वत सीमा बनाते हैं।

##बल्कि ये उन महाद्वीपों के अत्यधिक निकट या सामानान्तर होते हैं जहाँ वलित पर्वत सीमा बनाते हैं।

$wyax 12 - - 6:k1 Geo\_nios\_8ch\_0108a.2:coref proximal - -

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

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

awyaXika\_1 3 - - 4:mod - - - -

nikata\_1 4 - - - - - - 13:op1

sAmAnAnwara\_1 5 - - - - - - 13:op2

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

$yax 7 - - 11:k7p 2:coref - - -

valiwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

parvawa\_1 9 - - 11:k1 - - - -

sImA\_1 10 - - 11:k2 - - - -

banA\_1-wA\_hE\_1 11 - 4:rcloc - - - -

[disjunct\_1] 13 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0109: ये गर्त प्रायः ज्वालामुखी और भूकम्पीय हलचल वाले क्षेत्रों के निकट पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0109>

#ये गर्त प्रायः ज्वालामुखी और भूकम्पीय हलचल वाले क्षेत्रों के निकट पाए जाते हैं ।

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

garwa\_1 2 - - 9:k1 - - - -

prAyaH\_1 3 - - 9:krvn - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - - - - - 10:op1

BUkampIya\_1 5 - - - - - - 10:op2

halacala\_7 6 - mawup 7:mod - - - -

kRewra\_5 7 - pl 8:rdl - - - -

nikata\_4 8 - - 9:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0110: बड़े भूकम्पों और सुनामी की उत्पत्ति यहीं होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0110>

#बडे भूकम्पों और सुनामी की उत्पत्ति यहीं होती है ।

badZA\_1 1 - - 2:mod - - - -

BUkampa\_1 2 - pl - - - - 8:op1

^sunAmI 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - - - - - 8:op2

$wyax 4 - - 5:k7p - Geo\_nios\_8ch\_0109.2:coref proximal -

uwpawwi\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[conj\_1] 8 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0111: ये गर्त सभी प्रमुख महासागरों में पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0111>

#ये गर्त सभी प्रमुख महासागरों में पाए जाते हैं।

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

garwa\_1 2 - - 6:k1 - - - -

saBI\_1 3 - - 5:quant - - - -

pramuKa\_10 4 - - 5:mod - - - -

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

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0112: प्रशान्त महासागर में इनकी संख्या सबसे अधिक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0112>

#प्रशान्त महासागर में इनकी संख्या सबसे अधिक है। -

praSAnwa 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:k7p - - - -

mahAsAgara\_1 6 - - - - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0111.2:coref proximal - -

saMKyA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0113: प्रशान्त महासागर में स्थित मेरियाना गर्त विश्व में ज्ञात गर्तों में सबसे गहरा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0113>

#प्रशान्त महासागर में स्थित मेरियाना गर्त विश्व में ज्ञात गर्तों में सबसे गहरा गर्त है।

praSAnwa 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 2:k7p - - - -

mahAsAgara\_1 10 - - - - - - -

sWiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

^meriyAnA 13 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 9:k1 - - - -

garwa\_1 11 - - - - - - -

viSva\_1 4 - - 9:k7p - - - -

jFAwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

garwa\_1 6 - pl 8:rn - - - -

gaharA\_1 7 - superl 8:mod - - - -

garwa\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0114: यह गर्त या खाई इतनी गहरी है कि इसमें अगर विश्व के सर्वोच्च पर्वत शिखर माऊँट एवरेस्ट को रख दें तब भी इसकी चोटी के ऊपर कुछ किलोमीटर समुद्री जल रहेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0114a>

#यह गर्त या खाई गहरी है।

$wyax 1 - - 6:dem - proximal - -

garwa\_1 2 - - - - - - 6:op1

KAI\_1 3 - - -- - - 6:op2

gaharA\_1 5 - - 4:k1s - - - -

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

[disjunct\_1] 6 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0114: यह गर्त या खाई इतनी गहरी है कि इसमें अगर विश्व के सर्वोच्च पर्वत शिखर माऊँट एवरेस्ट को रख दें तब भी इसकी चोटी के ऊपर कुछ किलोमीटर समुद्री जल रहेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0114b>

#कि इसमें अगर विश्व के सर्वोच्च पर्वत शिखर माऊँट एवरेस्ट को रख दें।

$wyax 1 - - 6:k7p Geo\_nios\_8ch\_0114a.6:coref proximal - -

viSva\_1 2 - - 5:r6 - - - -

sarvocca\_1 3 - - 4:mod - - - -

parvawa\_1 8 - - - - - - 7:avayavI

SiKara\_1 4 - - - - - - 7:avayava

^mAUzta 9 - - - - - - 5:begin

evaresta 10 - - - - - - 5:inside

[ne\_1] 5 ne - 6:k2 - - - -

raKa\_1-e\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0114c.8:AvaSyakawApariNAma [shade:xe\_1] - -

[6-waw\_1] 7 - - 5:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0114: यह गर्त या खाई इतनी गहरी है कि इसमें अगर विश्व के सर्वोच्च पर्वत शिखर माऊँट एवरेस्ट को रख दें तब भी इसकी चोटी के ऊपर कुछ किलोमीटर समुद्री जल रहेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0114c>

#तब भी इसकी चोटी के ऊपर कुछ किलोमीटर समुद्री जल रहेगा।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0114b.5:coref proximal - -

cotI\_1 2 - - 3:rdl - BI\_4 - -

Upara\_3 3 - - 8:k7p - - - -

kuCa\_1 4 - - 5:quant - - - -

kilomItara\_1 5 - - 6:quant - - - -

samuxrI\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 8:k1 - - - -

raha\_1-gA\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0115: वितल मैदान विशाल लहराते हुए मैदान हैं जिनमें कई विषमताएँ मिलती है, जैसे समुद्री पठार, पहाड़ियाँ, गाईऑट और समुद्री पर्वत।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0115>

#वितल मैदान विशाल लहराते हुए मैदान हैं जिनमें कई विषमताएँ मिलती है, जैसे समुद्री पठार, पहाडियाँ, गाईऑट और समुद्री पर्वत ।

viwala\_1 1 - - 2:mod - - - -

mExAna\_1 2 - - 6:k1 - - - -

viSAla\_1 3 - - 5:mod - - - -

laharA\_1 4 - kqw 5:rvks - - - -

mExAna\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 10:k7p 2:coref - - -

kaI\_1 8 - - 9:quant - - - -

viRamawA\_1 9 - pl 10:k1 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 10 - - 2:rcdelim - - - -

samuxrI\_1 11 - - 12:mod - - - -

paTAra\_1 12 - - - - - - 17:op1

pahAdZI\_1 13 - pl - - - - 17:op2

^gAIoYta 18 - - - - - - 14:begin

[ne\_1] 14 ne - - - - - 17:op3

samuxrI\_1 15 - - 16:mod - - - -

parvawa\_1 16 - - - - - - 17:op4

[conj\_1] 17 - - 9:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0116: महासागरों में लम्बी, संकरी तथा तीव्र ढाल वाली और चैरस तल की खाइयों को महासागरीय गभीर कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0116>

#महासागरों में लम्बी, संकरी तथा तीव्र ढाल वाली और चौरस तल की खाइयों को महासागरीय गभीर कहते हैं।

mahAsAgara\_1 1 - pl 11:k7p - - - -

lambA\_1 2 - - - - - - 12:op1

saMkarA\_1 3 - - - - - - 12:op2

wIvra\_1 4 - - 5:mod - - - -

DAla\_1 5 - mawup - - - - 12:op3

cOrasa\_1 6 - - - - - - 12:op4

wala\_2 7 - - 8:mod - - - -

KAI\_1 8 - pl 11:k2 - - - -

mahAsAgarIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

gaBIra\_1 10 - - 11:k2s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 8:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0117: रिक्त स्थान भरिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0117>

#आप रिक्त स्थान भरिए।

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

rikwa\_1 2 - - 2:mod - - - -

sWAna\_1 3 - - 4:k2 - - - -

Bara\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0118: चार प्रमुख महासागर हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0118>

#चार प्रमुख महासागर हैं।

4 1 numex - 3:card - - - -

pramuKa\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahAsAgara\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0119: महासागर बेसिन के चार मुख्य उपखंड ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0119F>

#महासागर बेसिन के चार मुख्य उपखंड।

mahAsAgara\_1 1 - - - - - - - 6:mod

^besina\_1 2 - - - - - - - 6:head

4 3 numex - 5:card - - - -

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

upaKaMda\_1 5 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 6 - - 5:r6 - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0120: महाद्वीप का महासागरीय जल से जलमग्न खंड कहलाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0120>

#महाद्वीप का महासागरीय जल से जलमग्न खंड क्या कहलाता है?

mahAxvIpa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

mahAsAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 7:k3 - - - -

jalamagna\_1 4 - - 5:mod - - - -

KaMda\_1 5 - - 7:k2 - - - -

$kim 6 - - 7:k2s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0121: वितल मैदान पर निक्षेपित दो मुख्य तलछट हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0121>

#वितल मैदान पर निक्षेपित दो मुख्य तलछट क्या हैं?

viwala\_1 1 - - 2:mod - - - -

mExAna\_1 2 - - 3:k7p - - - -

nikRepiwa\_1 3 - - 6:mod - - - -

2 4 numex - 6:card - - - -

muKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

walaCata\_1 6 - - 8:k1 - - - -

$kim 7 - - 8:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0122: महासागरीय अधस्तल पर बनी लंबी, संकरी तथा तीव्र ढाल वाल खाइयाँ कहलाती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0122>

#महासागरीय अधस्तल पर बनी लंबी, संकरी तथा तीव्र ढाल वाल खाइयाँ क्या कहलाती हैं ।

###महासागरीय अधस्तल पर बनी लंबी, संकरी तथा तीव्र ढाल वाली खाइयाँ क्या कहलाती हैं?

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

aXaswala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

bana\_1 3 - - 8:mod - - - -

laMbA\_1 4 - - - - - - 11:op1

saMkarA\_1 5 - - - - - - 11:op2

wIvra\_1 6 - - 7:mod - - - -

DAla\_1 7 - mawup - - - - 11:op3

KAI\_1 8 - pl 10:k2 - - - -

$kim 9 - - 10:k2s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 8:mod - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0123: नुकीले शीर्ष वाला जलमग्न ज्वालामुखी कहलाता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0123>

#नुकीले शीर्ष वाला जलमग्न ज्वालामुखी क्या कहलाता है?

nukIlA\_1 1 - - 2:mod - - - -

SIrRa\_1 2 - mawup 4:mod - - - -

jalamagna\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 6:k2 - - - -

$kim 5 - - 6:k2s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0124: प्रशान्त महासागर में संसार का सबसे गहरा गर्त है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0124>

#प्रशान्त महासागर में संसार का सबसे गहरा गर्त क्या है?

praSAnwa 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 6:k7p - - - -

mahAsAgara\_1 7 - - - - - - -

saMsAra\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

garwa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$kim 5 - - 6:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0125: सही उत्तर पर निशान लगाइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0125>

#आप सही उत्तर पर निशान लगाइये। - - -

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

sahI\_1 2 - - 3:mod - - - -

uwwara\_1 3 - - 5:k7p - - - -

niSAna\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0126: महाद्वीपीय निमग्न तट और वितल मैदान के बीच स्थित है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0126>

#महाद्वीपीय निमग्न तट और वितल मैदान के बीच क्या स्थित है ?

mahAxvIpIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

nimagna\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_1 3 - - - - - - 10:op1

viwala\_1 4 - - 5:mod - - - -

mExAna\_1 5 - - - - - - 10:op2

bIca\_1 6 - - 8:k7p - - - -

$kim 9 - - 8:k1 - - - -

sWiwa\_1 7 - - 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 6:r6 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0127: विश्व का सर्वोत्तम मत्स्य ग्रहण क्षेत्र है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0127>

#विश्व का सर्वोत्तम मत्स्य ग्रहण क्षेत्र कहाँ है? -

viSva\_1 1 - - 5:r6 - - - -

sarvowwama\_1 2 - superl 5:mod - - - -

mawsya\_1 3 - - 5:mod - - - - 8:mod

grahaNa\_1 4 - - 5:mod - - - - 8:mod

kRewra\_1 5 - - 7:k1 - - - -

$kim 6 - - 7:k7p - - - -

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

[7-bahuvrIhi] 8 - - 5:mod - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0128: सही कथन पर निशान लगाइये ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0128>

#आप सही कथन पर निशान लगाइये। - - -

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

sahI\_1 2 - - 3:mod - - - -

kaWana\_1 3 - - 5:k7p - - - -

niSAna\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0129: चौरस शिखर वाला जलमग्न ज्वालामुखी समुद्री टीला कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0129>

#चौरस शिखर वाला जलमग्न ज्वालामुखी समुद्री टीला कहलाता है।

cOrasa\_1 1 - - 2:mod - - - -

SiKara\_1 2 - mawup 4:mod - - - -

jalamagna\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 4 - - 7:k2 - - - -

samuxrI\_1 5 - - 6:mod - - - -

tIlA\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0130: प्राणहीन वस्तुओं से ऊज बनता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0130>

#प्राणहीन वस्तुओं से ऊज बनता है।

prANahIna\_1 1 - - 2:mod - - - -

vaswu\_1 2 - pl 4:k5prk - - - -

Uja\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0131: अंतः समुद्री पर्वत श्रेणी पर्वतों की अविच्छिन्न कड़ी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0131>

#अंतः समुद्री पर्वत श्रेणी पर्वतों की अविच्छिन्न कडी है।

aMwaha\_1 7 - - 6:vkvn - - - -

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

parvawa\_1 8 - - - - - - - 9:mod

SreNI\_1 2 - - - - - - - 9:head

parvawa\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

avicCinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

kadZI\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 9 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0132: तापमान और लवणता महासागरीय जल के दो ऐसे गुण हैं जो विशाल जलराशियों के संचरण को प्रभावित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0132>

#तापमान और लवणता महासागरीय जल के दो ऐसे गुण हैं जो विशाल जलराशियों के संचरण को प्रभावित करते हैं।

##तापमान और लवणता महासागरीय जल के दो इस प्रकार के गुण हैं जो विशाल जलराशियों के संचरण को प्रभावित करते हैं।

wApamAna\_1 1 - - - - - - 17:op1

lavaNawA\_1 2 - - - - - - 17:op2

mahAsAgarIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 7:r6 - - - -

2 5 numex - 7:card - - - -

$wyax 6 - - 7:dem - proximal - -

prakAra\_1 14 - - 7:r6 - - - -

guNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

$yax 9 - - 13:k1 7:coref - - -

viSAla\_1 10 - - 11:mod - - - -

jalarASi\_1 11 - pl 12:r6 - - - -

saMcaraNa\_1 12 - - 13:k2 - - - -

praBAviwa\_1 15 - - - - - - 13:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 16 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 7:rcdelim - - - -

[conj\_1] 17 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0133: अतः महासागरीय जल के परिसंचरण के अध्ययन में महासारीय जल के तापमान, लवणता तथा घनत्व का विशेष महत्व है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0133>

#अतः महासागरीय जल के परिसंचरण के अध्ययन में महासारीय जल के तापमान, लवणता तथा घनत्व का विशेष महत्व है

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

parisaMcaraNa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

aXyayana\_1 4 - - 12:k7 - - - -

mahAsArIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

wApamAna\_1 7 - - - - - - 13:op1

lavaNawA\_1 8 - - - - - - 13:op2

Ganawva\_1 9 - - - - - - 13:op3

viSeRa\_1 10 - - 11:mod - - - -

mahawva\_1 11 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0132.13:pariNAma - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0134: महासागरीय जल के तापमान में भी स्थलीय धरातल के समान विविधता पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0134>

#महासागरीय जल के तापमान में भी स्थलीय धरातल के समान विविधता पाई जाती है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 7:k7p - BI\_1 - -

sWalIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

XarAwala\_1 5 - - 6:ru - - - -

viviXawA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0135: विभिन्न अक्षांशों पर विभिन्न ऋतुओं में प्राप्त ऊर्जा की मात्रा में विविधता सूर्यातप पर निर्भर करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0135>

#विभिन्न अक्षांशों पर विभिन्न ऋतुओं में प्राप्त ऊर्जा की मात्रा में विविधता सूर्यातप पर निर्भर करती है।

viBinna\_1 1 - - 2:mod - - - -

akRAMSa\_1 2 - pl 10:k7p - - - -

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

Qwu\_1 4 - pl 5:k7p - - - -

prApwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

UrjA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

mAwrA\_1 7 - - 10:k7p - - - -

viviXawA\_1 8 - - 10:k1 - - - -

sUryAwapa\_1 9 - - 10:k7 - - - -

nirBara\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0136: सामान्यतः विषुवत वृत्त के समीप जल सबसे अधिक गर्म रहता और इसका तापमान ध्रुवों की ओर क्रमशः घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0136a>

#सामान्यतः विषुवत वृत्त के समीप जल सबसे अधिक गर्म रहता है।

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

viRuvawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

vqwwa\_1 3 - - 4:rdl - - - -

samIpa\_1 4 - - 8:k7p - - - -

jala\_1 5 - - 8:k1 - - - -

aXika\_1 6 - superl 7:mod - - - -

garma\_1 7 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0136: सामान्यतः विषुवत वृत्त के समीप जल सबसे अधिक गर्म रहता और इसका तापमान ध्रुवों की ओर क्रमशः घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0136b>

#और इसका तापमान ध्रुवों की ओर क्रमशः घटता जाता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0136a.5:coref proximal - -

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

Xruva\_1 3 - pl 5:rd - - - -

kramaSaH\_1 4 - - 5:frequency - - - -

Gata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main nios\_8ch\_0136a.8:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0137: उष्ण कटिबन्धीय सागरों में वार्षिक औसत तापमान लगभग 27⁰ सेल्सियस या इससे कुछ अधिक होता है, लेकिन ध्रुवों की ओर यह घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0137a>

#उष्ण कटिबन्धीय सागरों में वार्षिक औसत तापमान लगभग 27⁰ सेल्सियस या इससे कुछ अधिक होता है ।

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

katibanXIya\_1 14 - - - - - - 13:mod

sAgara\_1 2 - pl - - - - 13:head

vArRika\_1 3 - - 4:mod - - - -

Osawa\_1 4 - - 5:mod - - - -

wApamAna\_1 5 - - 10:k1 - lagaBaga\_1 - -

27 11 numex - 12:card - - - 6:count

digrI+selsiyasa\_1 12 - - - - - - 6:unit

$wyax 7 - - 10:k3 6:coref proximal - -

kuCa\_1 8 - - 9:quant - - - -

aXika\_1 9 - - - - - - 15:op2

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

[temp\_meas\_1] 6 - - - - - - 15:op1

[karmaXAraya\_1] 13 - - 10:k7p - - - -

[disjunct\_1] 15 - - 10:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0137: उष्ण कटिबन्धीय सागरों में वार्षिक औसत तापमान लगभग 27⁰ सेल्सियस या इससे कुछ अधिक होता है, लेकिन ध्रुवों की ओर यह घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0137b>

#लेकिन ध्रुवों की ओर यह घटता जाता है। -

Xruva\_1 1 - pl 3:rd - - - -

$wyax 2 - - 3:k1 Geo\_nios\_8ch\_0137a.5:coref proximal - -

Gata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 3 - - 0:main nios\_8ch\_0137a.10:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0138: ध्रुवों पर वार्षिक औसत तापमान लगभग -1.8⁰ सेल्सियस पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0138>

#ध्रुवों पर वार्षिक औसत तापमान लगभग -1.8⁰ सेल्सियस पाया जाता है ।

Xruva\_1 1 - pl 6:k7p - - - -

vArRika\_1 2 - - 3:mod - - - -

Osawa\_1 3 - - 4:mod - - - -

wApamAna\_1 4 - - 6:k2 - lagaBaga - -

-1.8 7 numex - - - - 8:count

digrI+selsiyasa\_1 5 - - - - - - 8:unit

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

[temp\_meas\_1] 8 - - 6:k2s - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0139: ध्रुवों की ओर महासागरीय जल के तापमान का घटना अथवा विषुवत वृत्त की ओर इसके तापमान का बढ़ना एक समान नहीं होता; क्योंकि उष्ण कटिबन्धीय सागरों से गर्म जल उच्च अक्षांशों की ओर चला जाता है अथवा इसके विपरीत हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0139a>

#ध्रुवों की ओर महासागरीय जल के तापमान का घटना अथवा विषुवत वृत्त की ओर इसके तापमान का बढ़ना एक समान नहीं होता है ।

Xruva\_1 1 - pl 12:rd - - - -

mahAsAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 4:r6 2:coref - - -

wApamAna\_1 4 - - 5:r6 - - - -

Gata\_1 5 - - - - - - 14:op1

viRuvawa\_1 6 - - 13:mod - - - -

vqwwa\_1 13 - - 12:rd - - - -

$wyax 7 - - 8:r6 3:coref proximal - -

wApamAna\_1 8 - - 9:k1 - - - -

baDZa\_1 9 - - - - - - 14:op2

eka+samAna\_1 10 - - 12:k1s - - - -

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

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

[disjunct\_1] 14 - - 12:k1 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0139: ध्रुवों की ओर महासागरीय जल के तापमान का घटना अथवा विषुवत वृत्त की ओर इसके तापमान का बढ़ना एक समान नहीं होता; क्योंकि उष्ण कटिबन्धीय सागरों से गर्म जल उच्च अक्षांशों की ओर चला जाता है अथवा इसके विपरीत हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0139b>

#क्योंकि उष्ण कटिबन्धीय सागरों से गर्म जल उच्च अक्षांशों की ओर चला जाता है।

uRNa\_2 1 - - - - - - - 9:mod

katibanXIya\_1 2 - - - - - - - 9:head

sAgara\_1 8 - pl 7:k5 - - - -

garma\_2 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 8:k1 - - - -

ucca\_1 5 - - 6:mod - - - -

akRAMSa\_1 6 - pl 7:rd - - - -

cala\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0139a.12:kAryakAraNa - - -

[karmaXAraya\_1] 9 - - 8:mod - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0139: ध्रुवों की ओर महासागरीय जल के तापमान का घटना अथवा विषुवत वृत्त की ओर इसके तापमान का बढ़ना एक समान नहीं होता; क्योंकि उष्ण कटिबन्धीय सागरों से गर्म जल उच्च अक्षांशों की ओर चला जाता है अथवा इसके विपरीत हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0139c>

#अथवा इसके विपरीत जाता है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0139b.8.3:coref proximal - -

viparIwa\_1 2 - - 3:k1 - - - -

jA\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0139b.7:anyawra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0140: इसके फलस्वरूप समुद्री जल के स्थानीय तापमान में वृद्धि या कमी हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0140>

#इसके फलस्वरूप समुद्री जल के स्थानीय तापमान में वृद्धि या कमी हो जाती है ।

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 5:r6 - - - -

sWAnIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

wApamAna\_1 5 - - 8:k7 - - - -

vqxXi\_1 6 - - - - - - 9:op1

kamI\_17 7 - - - - - - 9:op2

ho\_8-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0141: कभी-कभी ठण्डा निम्न स्तरीय जल ऊपर उठने से भी उष्ण और उपोष्ण कटिबन्धीय सागर के स्थानीय जल के तापमान को कम कर देता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0141>

#कभी-कभी ठण्डा निम्न स्तरीय जल ऊपर उठने से भी उष्ण और उपोष्ण कटिबन्धीय सागर के स्थानीय जल के तापमान को कम कर देता है।

kaBI\_1 1 - dvitva 15:k7t - - - -

TaNdA\_1 2 - - 5:mod - - - -

nimna\_1 3 - - 5:mod - - - -

swarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 7:k1 - - - -

upara\_1 6 - - 7:mod - - - -

uTa\_1 7 - - 15:rh - - - -

uRNa\_1 8 - - - BI\_1 - - 18:op1

upoRNa\_1 9 - - - - - - 18:op2

katibanXIya\_1 10 - - 11:mod - - - -

sAgara\_1 11 - - 13:r6 - - - -

sWAnIya\_1 12 - - 13:mod - - - -

jala\_1 13 - - 14:r6 - - - -

wApamAna\_1 14 - - 15:k2 - - - -

kama\_1 16 - - - - - - 15:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 17 - - - - [shade:xe\_1] - 15:verbalizer

[cp\_1] 15 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0142: सबसे अधिक तापमान स्थल से घिरे हुए उष्ण कटिबन्धीय सागरों में होता है, उदाहरण के लिए लाल सागर।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0142>

#सबसे अधिक तापमान स्थल से घिरे हुए उष्ण कटिबन्धीय सागरों में होता है, उदाहरण के लिए लाल सागर।

aXika\_7 1 - superl 2:quant - - - -

wApamAna\_1 2 - - 4:k1 - - - -

sWala\_2 3 - - 4:k3 - - - -

Gira\_1 4 - kqw 8:rvks - - - -

uRNa\_2 5 - - 7:mod - - - -

katibanXIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

sAgara\_1 7 - pl 8:k7p - - - -

ho\_12-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

uxAharaNa\_1 11 - - - - - - -

lAla 13 - - - - - - 10:begin

[ne\_1] 10 ne - 8:k7p - - - -

sAgara\_1 12 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0143: आर्कटिक महासागर और अंटार्कटिक महासागर का जल इतना ठंडा होता है कि सैकड़ों मीटर की गहराई तक वह स्थाई रूप से जमा रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0143a>

#आर्कटिक महासागर और अंटार्कटिक महासागर का जल इतना ठंडा होता है।

Arkatika 9 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - - - - - 6:op1

mahAsAgara\_1 7 - - - - - - -

aMtArkatika 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 6:op2

mahAsAgara\_1 8 - - - - - - -

jala\_1 3 - - 5:k1 - - - -

TaMdA\_2 4 - - 5:k1s - - - -

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

[conj\_1] 6 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0143: आर्कटिक महासागर और अंटार्कटिक महासागर का जल इतना ठंडा होता है कि सैकड़ों मीटर की गहराई तक वह स्थाई रूप से जमा रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0143b>

#कि सैकडों मीटर की गहराई तक वह स्थाई रूप से जमा रहता है।

###कि 100 मीटर से अधिक की गहराई तक वह स्थाई रूप से जमा रहता है।

100 7 numex - 8:card - - - 1:count

mItara\_1 8 - - - - - - 1:unit

gaharAI\_1 2 - - 6:k7p - - - -

$wyax 3 - - 6:k1 - - - -

sWAI\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

jama\_1-yA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0143a.5:pariNAma iwanA\_ki - -

[depth\_meas\_1] 1 meas - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0144: ग्रीष्म ऋतु में बर्फ बड़े-बड़े हिस्सों में टूटकर हिमखंड़ों के रूप में आस-पास के सागरों में तैरने लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0144>

#ग्रीष्म ऋतु में बर्फ बडे-बडे हिस्सों में टूटकर हिमखंडों के रूप में आस-पास के सागरों में तैरने लगते हैं।

grIRma\_1 1 season - 10:k7t - - - -

Qwu\_1 11 - - - - - - -

barPa\_2 2 - - 5:k1 - - - -

badZA\_1 3 - dvitva 4:mod - - - -

hissA\_5 4 - pl 5:k7 - - - -

tUta\_2 5 - - 10:rpk - - - -

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

rUpa\_1 7 - - 10:k7 - - - -

Asa+pAsa\_1 8 - - 9:r6 - - - -

sAgara\_1 9 - pl 10:k7p - - - -

wEra\_2-nA\_lagawA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0145: इनके फलस्वरूप आस-पास के उन हिममुक्त सागरों के सतही जल का भी तापमान घट जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0145>

#इनके फलस्वरूप आस-पास के उन हिममुक्त सागरों के सतही जल का भी तापमान घट जाता है।

Asa+pAsa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

$wyax 3 - - 5:dem proximal - - -

himamukwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

sAgara\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

sawahI\_2 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 8:r6 - BI\_1 - -

wApamAna\_1 8 - - 9:k1 - - - -

Gata\_11-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0144.10:pariNAma [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0146: तापमान के ऊर्ध्वाधर वितरण में भी विविधता पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0146>

#तापमान के ऊर्ध्वाधर वितरण में भी विविधता पाई जाती है।

wApamAna\_1 1 - - 3:r6 - - - -

UrXvAXara\_1 2 - - 3:mod - - - -

viwaraNa\_1 3 - - 5:k7 - - - -

viviXawA\_1 4 - - 5:k1 - BI\_1 - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0147: गहराई बढ़ने के साथ-साथ तापमान घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0147>

#गहराई बढने के साथ-साथ तापमान घटता जाता है। -

gaharAI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

baDZa\_1 2 - - 4:rask1 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:k1s - - - -

Gata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0148: यह इसलिए होता है; क्योंकि महासागरीय जल का ऊपरी भाग अधिकतम सूर्यातप प्राप्त करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0148a>

#यह इसलिए होता है।

$wyax 1 - - 2:k1 - - - -

ho\_8-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0148: यह इसलिए होता है; क्योंकि महासागरीय जल का ऊपरी भाग अधिकतम सूर्यातप प्राप्त करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0148b>

#क्योंकि महासागरीय जल का ऊपरी भाग अधिकतम सूर्यातप प्राप्त करता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

BAga\_2 4 - - 7:k1 - - - -

aXikawama\_1 5 - - 6:mod - - - -

sUryAwapa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

prApwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_3-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0149: सूर्य की किरणें जैसे-जैसे अन्दर प्रवेश करती हैं, प्रकीर्णन, परावर्तन तथा विसरण के कारण उनकी शक्ति घटती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0149>

#सूर्य की किरणें जैसे-जैसे अन्दर प्रवेश करती हैं, प्रकीर्णन, परावर्तन तथा विसरण के कारण उनकी शक्ति घटती जाती है ।

sUrya\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

jEse\_1 14 - dvitva - - - - -

anxara\_1 3 - - 4:k7p - - - -

praveSa\_1 11 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 4:verbalizer

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

prakIrNana\_2 5 - - - - - - 13:op1

parAvarwana\_2 6 - - - - - - 13:op2

visaraNa\_1 7 - - - - - - 13:op3

$wyax 8 - - 9:r6 2:coref distal - -

Sakwi\_1 9 - - 10:k2 - - - -

Gata\_7-wA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 2:rcelab - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0150: हालांकि तापमान की यह हास दर सभी गहराइयों पर एक समान नहीं होती।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0150>

#हालांकि तापमान की यह ह्रास दर सभी गहराइयों पर एक समान नहीं होती है।

wApamAna\_1 1 - - 2:r6 - - - -

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

hrAsa\_1 3 - - 4:mod - - - -

xara\_1 4 - - 9:k1 - - - -

saBI\_1 5 - - 6:quant - - - -

gaharAI\_1 6 - pl 9:k7p - - - -

eka+samAna\_1 10 - - 7:quant - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0149.10:vyABicAra - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0151: लगभग 100 मीटर की गहराई तक जल का तापमान लगभग सतह के तापमान के बराबर रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0151>

#लगभग 100 मीटर की गहराई तक जल का तापमान लगभग सतह के तापमान के बराबर रहता है।

100 9 numex - 10:card - lagaBaga\_1 - 1:count

mItara\_1 10 - - - - - - 1:unit

gaharAI\_1 2 - - 8:k7p - - - -

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

wApamAna\_1 4 - - 8:k1 - - - -

sawaha\_1 5 - - 6:r6 - lagBag\_1 - -

wApamAna\_1 6 - - 4:ru - - - -

barAbar\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[depth\_meas\_1] 1 meas - 2:r6 - lagaBaga\_1 - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0152: जबकि सतह से 1800 मीटर की गहराई पर तापमान लगभ 15⁰ सेल्सियस से घटकर 2⁰ सेल्सियस रह जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0152>

#जबकि सतह से 1800 मीटर की गहराई पर तापमान लगभग 15⁰ सेल्सियस से घटकर 2⁰ सेल्सियस रह जाता है।

sawaha\_1 1 - - 12:rh - - - -

1800 2 numex - - - - - 12:count

mItara\_1 3 - - - - - - 12:unit

gaharAI\_1 4 - - 11:k7p - - - -

wApamAna\_1 5 - - 11:k1 - - - -

15 6 numex - - - - - 13:count

digrI+selsiyasa\_1 7 - - - - - - 13:unit

Gata\_10 8 - - 11:rpk - - - -

2 9 numex - - - - - - 14:count

digrI+selsiyasa\_1 10 - - - - - - 14:unit

raha\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0151.8:viroXaxyowaka [shade:jA\_1] - -

[depth\_meas\_1] 12 - - 4:r6 - - - -

[temp\_meas\_2] 13 - - 8:k5 - - - -

[temp\_meas\_3] 14 - - 11:k1s - - - -

%affirmative

[depth\_meas\_1]:[2.1@count/2.2@unit:card] temp\_meas:[5.1@count/5.2@unit:card] temp\_meas:[7.1@count/7.2@unit:card]

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0153: 1800 मीटर से 4000 मीटर की गहराई पर तापमान घटकर 2⁰ सेल्सियस से 1.6⁰ सेल्सियस रह जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0153>

#1800 मीटर से 4000 मीटर की गहराई पर तापमान घटकर 2⁰ सेल्सियस से 1.6⁰ सेल्सियस रह जाता है।

1800 9 numex - - - - - 6:count

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

4000 11 numex - - - - - 7:count

mItara\_1 12 - - - - - - 7:unit

gaharAI\_1 3 - - 5:k7p - - - -

wApamAna\_1 4 - - 8:k1 - - - -

Gata\_1 5 - - 8:rpk - - - -

2 13 numex - - - - - 1:count

digrI+selsiyasa\_1 14 - - - - - - 1:unit

1.6 15 numex - - - - - 2:count

digrI+selsiyasa\_1 16 - - - - - - 2:unit

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

[depth\_meas\_1] 6 - - - - - - 17:start

[depth\_meas\_2] 7 - - - - - - 17:end

[temp\_meas\_3] 1 meas - 5:k5 - - - -

[temp\_meas\_4] 2 meas - 8:k1s - - - -

[span\_1] 17 - - 3:r6

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0154: महासागरीय जल के गर्म होने की मुख्य प्रक्रियाएँ हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0154>

#महासागरीय जल के गर्म होने की मुख्य प्रक्रियाएँ हैं।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 2:r6 - - - -

garma\_1 2 - - 7:k1 - - - -

ho\_1 7 - - 4:r6 - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0155: सौर विकिरण का अवशोषण ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0155F>

#सौर विकिरण का अवशोषण।

sOra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

vikiraNa\_1 3 - - - - - - -

avaSoRaNa\_1 2 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0156: पृथ्वी के आंतरिक भाग से महासागरीय वितल द्वारा ऊष्मा का संवहन।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0156F>

#पृथ्वी के आंतरिक भाग से महासागरीय वितल द्वारा ऊष्मा का संवहन।

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

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

BAga\_1 3 - - 7:k3 - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

viwala\_1 5 - - 7:k3 - - - -

URmA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

saMvahana\_1 7 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0157: महासागरीय जल के ठंडे होने की मुख्य प्रक्रियाएँ हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0157>

#महासागरीय जल के ठंडे होने की मुख्य प्रक्रियाएँ हैं।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

TaMdA\_1 3 - - 7:k1 - - - -

ho\_1 7 - - 5:r6 - - - -

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

prakriyA\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0158: समुद्री सतह से ऊष्मा का विकिरण ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0158F>

#समुद्री सतह से ऊष्मा का विकिरण।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

sawaha\_1 2 - - 4:k3 - - - -

URmA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

vikiraNa\_1 4 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0159: लवणता महासागरीय जल का एक विशेष गुण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0159>

#लवणता महासागरीय जल का एक विशेष गुण है। -

lavaNawA\_1 1 - - 7:k1 - - - -

mahAsAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 6:r6 - - - -

eka\_2 4 - - 6:card - - - -

viSeRa\_5 5 - - 6:mod - - - -

guNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0160: जब हम लवणता की बात करते हैं तो हमारा संकेत केवल साधारण नमक या सोडियम क्लोराइड से ही नहीं होता, बल्कि दूसरे कई अन्य लवणों से भी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0160a>

#जब हम लवणता की बात करते हैं। - -

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

lavaNawA\_1 2 - - 3:k2 - - - -

bAwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_2-wA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0160b.7:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0160: जब हम लवणता की बात करते हैं तो हमारा संकेत केवल साधारण नमक या सोडियम क्लोराइड से ही नहीं होता, बल्कि दूसरे कई अन्य लवणों से भी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0160b>

#तो हमारा संकेत केवल साधारण नमक या सोडियम क्लोराइड से ही नहीं होता है ।

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

saMkewa\_1 2 - - 7:k1 - kevala\_1 - -

sAXAraNa\_1 3 - - 4:mod - - - -

namaka\_1 4 - - - - - - 8:op1

^sodiyama 9 - - - - - - 5:begin

klorAida 10 - - - - - - 5:inside

[ne\_1] 5 ne - - - - - 8:op2

nahIM\_1 6 - - 7:neg - hI\_5 - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0160: जब हम लवणता की बात करते हैं तो हमारा संकेत केवल साधारण नमक या सोडियम क्लोराइड से ही नहीं होता, बल्कि दूसरे कई अन्य लवणों से भी होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0160c>

#बल्कि दूसरे कई अन्य लवणों से भी होता है।

xUsarA\_1 1 - - 4:card - - - -

kaI\_1 2 - - 4:quant - - - -

anya\_1 3 - - 4:mod - - - -

lavaNa\_1 4 - pl 5:rh - BI\_1 - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0160b.8:samuccayaxyotak - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0161: इन लवणों में प्रमुख हैं सोडियम क्लोराइड तथा मेग्नीशियम क्लोराइड जो महासागरीय जल में क्रमशः 77.7 प्रतिशत एवं 10.9 प्रतिशत पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0161>

#इन लवणों में प्रमुख हैं सोडियम क्लोराइड तथा मेग्नीशियम क्लोराइड जो महासागरीय जल में क्रमशः 77.7 प्रतिशत एवं 10.9 प्रतिशत पाए जाते हैं।

##इन लवणों में प्रमुख हैं सोडियम क्लोराइड तथा मेग्नीशियम क्लोराइड जो महासागरीय जल में क्रमशः 100 भाग में से 77.7 भाग एवं 10.9 भाग पाए जाते हैं।

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

lavaNa\_1 2 - pl 17:rn - - - -

pramuKa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

^sodiyama 19 - - - - - - 5:begin

klorAida 20 - - - - - - 5:inside

[ne\_1] 5 ne - - - - - 17:op1

^megnISiyama 21 - - - - - - 6:begin

klorAida 22 - - - - - - 6:inside

[ne\_2] 6 ne - - - - - 17:op2

$yax 7 - - 16:k1 5:coref/6:coref - - -

mahAsAgarIya\_1 8 - - 18:mod - - - -

jala\_1 18 - - 16:k7p - - - -

kramaSaH\_1 9 - - 16:krvn - - - -

100 10 numex - 11:card - - - -

Baga\_1 11 - - 18:rn - - - -

77.7 12 numex - 13:card - - - -

Baga\_1 13 - - - - - - 18:op1

10.9 14 numex - 15:card - - - -

Baga\_1 15 - - - - - - 18:op2

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 16 - - 4:rcelab - - - -

[conj\_1] 17 - - 4:k1 - - - -

[conj\_2] 18 - - 16:k1s - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0162: महासागरीय जल के स्वतंत्र परिसंचरण के कारण इसमें विभिन्न लवणों का सापेक्षिक अनुपात सभी महासागरों में और यहाँ तक कि काफी गहराई पर भी लगभग स्थिर रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0162a>

#महासागरीय जल के स्वतंत्र परिसंचरण के कारण इसमें विभिन्न लवणों का सापेक्षिक अनुपात सभी महासागरों स्थिर रहता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 13:mod - - - -

jala\_1 13 - - 3:r6 - - - -

svawaMwra\_1 2 - - 3:mod - - - -

parisaMcaraNa\_1 3 - - 12:rh - - - -

$wyax 4 - - 12:k7 13:coref proximal - -

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

lavaNa\_1 6 - pl 8:r6 - - - -

sApekRika\_1 7 - - 8:mod - - - -

anupAwa\_1 8 - - 12:k1 - - - -

saBI\_1 9 - - 10:intf - - - -

mahAsAgara\_1 10 - pl 12:k7p - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0162: महासागरीय जल के स्वतंत्र परिसंचरण के कारण इसमें विभिन्न लवणों का सापेक्षिक अनुपात सभी महासागरों में और यहाँ तक कि काफी गहराई पर भी लगभग स्थिर रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0162b>

#और यहाँ तक कि काफी गहराई पर भी लगभग स्थिर रहता है।

$wyax 1 - - 5:k7p - - - -

kAPI\_1 2 - - 3:quant - - - -

gaharAI\_1 3 - - 5:k7p - BI\_1 - -

sWira\_1 4 - - - 5:k1 - lagaBaga\_1 -

raha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0162a.12:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0163: लेकिन महासागरीय जल की लवणता में अलग अलग सागरों में अवश्य अन्तर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0163>

#लेकिन महासागरीय जल की लवणता में अलग अलग सागरों में अवश्य अन्तर होता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_7 2 - - 3:r6 - - - -

lavaNawA\_1 3 - - 8:k7 - - - -

alaga\_7 4 - dvitva 5:mod - - - -

sAgara\_1 5 - pl 8:k7p - - - -

avaSya\_1 6 - - 7:mod - - - -

anwara\_1 7 - - 8:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0162b.5:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0164: अनेक रासायानिक यौगिकों के जल में घुल जाने से ही महासागरीय जल में लवणता उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0164>

#अनेक रासायानिक यौगिकों के जल में घुल जाने से ही महासागरीय जल में लवणता उत्पन्न होती है।

aneka\_1 1 - - 3:quant - - - -

rAsAyAnika\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

jala\_1 4 - - 9:k7p - - - -

Gula\_1 5 - - 9:rh - [shade:jA\_1]/hI\_2 - -

mahAsAgarIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 9:k7p - - - -

lavaNawA\_1 8 - - 9:k1 - - - -

uwpanna\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0165: 1000 ग्राम समुद्री जल के वाष्पीकृत हो जाने के बाद बचे हुए ठोस पदार्थ का भार ग्राम में लवणता के रूप में परिभाषित किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0165>

#1000 ग्राम समुद्री जल के वाष्पीकृत हो जाने के बाद बचे हुए ठोस पदार्थ का भार ग्राम में लवणता के रूप में परिभाषित किया जाता है।

1000 16 numex - 17:card - - - 1:count

grAma\_1 17 - - - - - - 1:unit

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

vARpIkqwa\_1\_1 12 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 13 - - - - [shade:jA\_1] - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 5:rblpk - - - -

baca\_1 5 - kqw 7:rvks - - - -

Tosa\_1 6 - - 7:mod - - - -

paxArWa\_10 7 - - 8:r6 - - - -

BAra\_2 8 - - 11:k1 - - - -

grAma\_4 9 - - 11:k7 - - - -

lavaNawA\_1 10 - - 11:k2 - - - -

pariBARiwa\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 15 - - - - - - 11:verbalizer

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

[mass\_meas\_1] 1 meas - 3:card - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0166: अगर उस ठोस पदार्थ का भार 35 ग्राम है (और यह सामान्यतः इस संख्या के निकट ही होता है।) तो लवणता को व्यक्त किया जायेगा 35 ⁰/⁰⁰ (35 ग्राम प्रति हजार ग्राम) अर्थात प्रति 1000 ग्राम समुद्री जल में औसत लवणता 35 ग्राम होगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0166a>

#अगर उस ठोस पदार्थ का भार 35 ग्राम है|

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

Tosa\_1 2 - - 6:mod - - - -

paxArWa\_1 6 - - 3:r6 - - - -

BAra\_1 3 - - 5:k1 - - - -

35 7 numex - 8:card - - - 4:count

grAma\_1 8 - - - - - - 4:unit

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0167: लवणता को प्रतिशत में व्यक्त न करके प्रति हजार में व्यक्त करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0167>

#लवणता को प्रतिशत में व्यक्त न करके प्रति हजार में व्यक्त करते हैं।

lavaNawA\_1 1 - - 6:k1 - - - -

prawiSawa\_1 2 - - 6:k7 - - - -

vyakwa\_1 3 - - 0:main - - - -

na\_1 7 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

hajAra 5 - - 6:card - prawi - -

vyakwa\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_2] 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0168: बाल्टिक सागर में, जहाँ नदियों का ताजा जल सागर में गिरता है, वहाँ लवणता की मात्रा 70 / 00 है और यह कभी-कभी 20 / 00 तक गिर जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0168a>

#बाल्टिक सागर में,जहाँ नदियों का ताजा जल सागर में गिरता है, वहाँ लवणता की मात्रा 70 / 00 है।

bAltika 14 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 7:k7p - - - -

sAgara\_1 13 - - - - - - -

$yax 2 - - 7:k7p 1:coref - - -

naxI\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

wAjA\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 7:k1 - - - -

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

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

$wyax 8 - - 12:k7p 7:coref distal - -

lavaNawA\_1 9 - - 10:r6 - - - -

mAwrA\_1 10 - - 12:k1 - - - -

70/00 11 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-pres 12 - - 6:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0168: बाल्टिक सागर में, जहाँ नदियों का ताजा जल सागर में गिरता है, वहाँ लवणता की मात्रा 70 / 00 है और यह कभी-कभी 20 / 00 तक गिर जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0168b>

#और यह कभी-कभी 20 / 00 तक गिर जाती है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0168a.1:coref proximal - -

kaBI\_1 2 - dvitva 4:k7t - - - -

20/00 3 - - 4:k1s - - - -

gira\_1-wA\_hE\_1 4 numex - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0168a.12:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0169: लेकिन वाष्पीकरण और शुष्क जलवायु के कारण लाल सागर में लवणता 410 / 00 से 420 / 00 तक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0169>

#लेकिन वाष्पीकरण और शुष्क जलवायु के कारण लाल सागर में लवणता 410 / 00 से 420 / 00 तक होती है ।

vARpIkaraNa\_1 1 - - - - - - 9:op1

SuRka\_2 2 - - 3:mod - - - -

jalavAyu\_1 3 - - - - - - 9:op2

lAla 11 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 8:k7p - - - -

sAgara\_1 10 - - - - - - -

lavaNawA\_1 5 - - 8:k1 - - - -

410/00 6 - - 8:k1s - - - -

420/00 7 - - 8:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - Geo\_nios\_8ch\_0168b.4:vyaBicAra - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0170: स्थल से घिरे हुए सागरों जैसे केस्पियन सागर और जोर्डन के मृत सागर में लवणता बहुत अधिक क्रमशः 180 / 00 तथा 250 / 00 तक होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0170>

#स्थल से घिरे हुए सागरों जैसे केस्पियन सागर और जोर्डन के मृत सागर में लवणता बहुत अधिक क्रमशः 180 / 00 तथा 250 / 00 तक होती है ।

sWala\_1 1 - - 2:k3 - - - -

Gira\_1 2 - - 3:rvks - - - -

sAgara\_1 3 - pl 4:ru/6:ru - - - -

kespiyana 18 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 14:op1

sAgara\_1 16 - - - - - - -

jordana 19 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - 6:r6 - - - -

mqwa 20 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - - - - - 14:op2

sAgara\_1 17 - - - - - - -

lavaNawA\_1 7 - - 13:k1 - - - -

bahuwa\_7 8 - - 9:intf - - - -

aXika\_1 9 - - 10:k1s - - - -

kramaSaH\_1 10 - - 13:frequancy - - - -

180/00 11 numex - - - - - 15:op1

250/00 12 numex - - - - - 15:op2

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

[conj\_1] 14 - - 15:r6 - - - -

[conj\_2 ] 15 - - 13:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0171: विभिन्न सागरों एवं महासागरों में लवणता में अन्तर के मुख्य कारण हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0171>

#विभिन्न सागरों एवं महासागरों में लवणता में अन्तर के मुख्य कारण हैं ।

viBinna\_1 1 - - 2:mod - - - -

sAgara\_1 2 - pl - - - - 9:op1

mahAsAgara\_1 3 - pl - - - - 9:op2

lavaNawA\_1 4 - - 8:k7p - - - -

anwara\_1 5 - - 7:r6 - - - -

muKya\_1 6 - - 7:mod - - - -

kAraNa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 8:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0172: वाष्पीकरण की दर ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0172F>

#वाष्पीकरण की दर।

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

xara\_1 2 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0173: नदियों तथा हिमखंडों के फलस्वरूप ताजे जल की आपूर्ति ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0173F>

#नदियों तथा हिमखंडों के फलस्वरूप ताजे जल की आपूर्ति।

naxI\_1 1 - pl - - - - 6:op1

himaKaMda\_1 2 - pl - - - - 6:op2

wAjA\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

ApUrwi\_1 5 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 6 - - 4:r6 - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0174: महासागरीय जलों का आपस में मिलना।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0174F>

#महासागरीय जलों का आपस में मिलना।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

Apasa\_1 3 - - 4:k7 - - - -

mila\_1 4 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0175: लवणता की परिभाषा दीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0175>

#आप लवणता की परिभाषा दीजिए।

$addressee 1 anim - 4:k1 - respect - -

lavaNawA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

pariBARA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0176: यदि ग्रेट साल्ट झील के 1000 ग्राम जल के वाष्पीकरण के पश्चात 250 ग्राम लवण शेष बचे तो इस झील के जल की लवणता कितनी होगी?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0176a>

#ग्रेट साल्ट झील के 1000 ग्राम जल के वाष्पीकरण के पश्चात 250 ग्राम लवण शेष बचे है।

greta 14 - - - - - - 1:begin

sAlta 15 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 3:r6 - - - -

JIla\_1 13 - - - - - - -

1000 9 numex - 10:card - - - 2:count

grAma\_1 10 - - - - - - 2:unit

jala\_1 3 - - 4:k2 - - - -

vARpIkaraNa\_1 4 - - 8:rblpk - - - -

250 11 - - 12:card - - - 5:count

grAma\_1 12 - - - - - - 5:unit

lavaNa\_1 6 - - 8:k1 - - - -

SeRa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

baca\_1-yA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0176b.6:AvaSyakwApariNAma - - -

[mass\_meas\_1] 2 meas - 3:quant - - - -

[mass\_meas\_2] 5 meas - 6:quant - - - -

[rate\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0176: यदि ग्रेट साल्ट झील के 1000 ग्राम जल के वाष्पीकरण के पश्चात 250 ग्राम लवण शेष बचे तो इस झील के जल की लवणता कितनी होगी?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0176b>

#तो इस झील के जल की लवणता कितनी होगी?

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

JIla\_1 2 - - 3:r6 - - - -

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

lavaNawA\_1 4 - - 6:k2 - - - -

$kim 5 - - 6:k2s - - - -

ho\_1-gA\_1 6 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0177: रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0177>

#आप रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

rikwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWAna\_1 3 - pl 4:k2 - - - -

pUrwi\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0178: महासागरों का जल सदा गतिशील रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0178>

#महासागरों का जल सदा गतिशील रहता है।

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

jala\_1 2 - - 5:k1 - - - -

saxA\_1 3 - - 5:krvn - - - -

gawiSIla\_5 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0179: महासागरीय जल में मुख्यतः तीन प्रकार की गतियाँ होती हैं - तरंगे, ज्वार भाटा तथा धाराएं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0179>

#महासागरीय जल में मुख्यतः तीन प्रकार की गतियाँ होती हैं - तरंगे, ज्वार भाटा तथा धाराएं।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 7:k7p - - - -

muKyawaH\_1 3 - - 7:krvn - - - -

3 4 numex - 5:card - - - -

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

gawi\_1 6 - pl 7:k1 - - - -

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

waraMga\_1 8 - pl - - - - 11:op1

jvAra\_1 12 - - - - - - 13:op1

BAtA\_1 9 - 6:re - - - 13:op2

XArA\_1 10 - pl - - - - 11:op3

[conj\_1] 11 - - 6:re - - - -

[xvanxva\_1] 13 - - - - - - 11:op2

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0180: तरंगें जल तल के ऊपर उठने व नीचे गिरने के कारण होने वाली दोलनी गति है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0180>

#तरंगें जल तल के ऊपर उठने व नीचे गिरने के कारण होने वाली दोलनी गति है।।

waraMga\_1 1 - pl 9:k1 - - - -

jala\_1 12 - - - - - - - 13:mod

wala\_1 2 - - - - - - - 13:head

Upara\_1 3 - - 4:mod - - - -

uTa\_2 4 - - - - - - 11:op1

nIce\_1 5 - - 6:mod - - - -

gira\_3 6 - - - - - - 11:op2

ho\_1 7 - - 8:mod - - - -

xolanI\_1 8 - - 10:mod - - - -

gawi\_1 10 - - 9:k1s - - - -

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

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

[6-waw\_1] 13 - - 11:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0181: वास्तव में तरंग में प्रत्येक जलकण की गति गोलाकार होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0181>

#वास्तव में तरंग में प्रत्येक जलकण की गति गोलाकार होती है।

vAswava\_1 1 - - 7:krvn - - - -

waraMga\_1 2 - - 7:k7p - - - -

prawyeka\_1 3 - - 4:quant - - - -

jalakaNa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

gawi\_2 5 - - 7:k1 - - - -

golAkAra\_3 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0182: तरंगों की तुलना गेहूँ के लहराते हुए खेतों से की जा सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0182>

#तरंगों की तुलना गेहूँ के लहराते हुए खेतों से की जा सकती है।

waraMga\_1 1 - pl 2:rv - - - -

gehUz\_1 2 - - 3:k2 - - - -

laharA\_2 3 - kqw 4:rvks - - - -

Kewa\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

wulanA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0183: जब किसी खेत में तेज पवन बहती है तो तरंगों जैसी गति उसकी सतह पर दिखाई देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0183a>

#किसी खेत में तेज पवन बहती है। - -

koI\_1 1 - - 2:mod - - - -

Kewa\_1 2 - - 5:k7p - - - -

weja\_1 3 - - 4:mod - - - -

pavana\_1 4 - - 5:k1 - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0183b.5:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0183: जब किसी खेत में तेज पवन बहती है तो तरंगों जैसी गति उसकी सतह पर दिखाई देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0183b>

#तो तरंगों जैसी गति उसकी सतह पर दिखाई देती है।

waraMga\_1 1 - pl 2:ru - - - -

gawi\_3 2 - - 5:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_8ch\_0183a.2:coref distal - -

sawaha\_1 4 - - 5:k7p - - - -

xiKa\_1-AI\_xewA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0184: लेकिन तरंग के चले जाने के बाद गेहूँ की बालियाँ अपनी मूल स्थिति में लौट आती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0184>

#लेकिन तरंग के चले जाने के बाद गेहूँ की बालियाँ अपनी मूल स्थिति में लौट आती हैं।

waraMga\_1 1 - - 2:k2 - - - -

cala\_19 2 - - 7:rblpk - - - -

gehUz\_1 3 - - 4:r6 - - - -

bAlI\_1 4 - pl 7:k1 - - - -

apanA 5 - - 6:r6 - - - -

mUla\_4 8 - - 6:mod - - - -

sWiwi\_1 6 - - 7:k7p - - - -

lOta\_2-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0183.5:viroXI [shade:A\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0185: ठीक वैसे ही तरंगों में भी जल कण तरंग के चले जाने के बाद अपनी मूल स्थिति में लौट आते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0185>

#ठीक वैसे ही तरंगों में भी जल कण तरंग के चले जाने के बाद अपनी मूल स्थिति में लौट आते हैं।

$wyax 1 - - 2:r6 - TIka\_1 /distal -

prakAra\_1 11 - - - - hI\_2 - -

waraMga\_1 2 - pl 9:k7p - - - -

jala\_1 3 - - - - - - 10:avayavI

kaNa\_1 10 - - - - - - 10:avayava

waraMga\_1 4 - - 5:k1 - - - -

cala\_19 5 - - 9:rblak - - - -

apanA 6 - - 8:r6 - - - -

mUla\_2 7 - - 8:mod - - - -

sWiwi\_1 8 - - 9:k7p - - - -

lOta\_2-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:A\_1] - -

[6-waw\_1] 10 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0186: तरंग के दो मुख्य भाग होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0186>

#तरंग के दो मुख्य भाग होते हैं।

waraMga\_1 1 - - 4:r6 - - - -

2 2 numex - 4:card - - - -

muKya\_15 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_2 4 - - 5:k1 - - - -

ho\_7-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0187: तरंग के ऊपरी उठे भाग को तरंग-श्रृंग कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0187>

#तरंग के ऊपरी उठे भाग को तरंग-श्रृंग कहते हैं।

waraMga\_1 1 - - 4:r6 - - - -

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

uTa\_1 3 - - 4:rvks - - - -

BAga\_2 4 - - 6:k2 - - - -

waraMga\_1 7 - - - - - - - 8:mod

SrqMga\_1 5 - - - - - - - 8:head

kaha\_9-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 8 - - 6:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0188: दो तरंग-श्रृंगों के बीच के निचले भाग को तरंग-गर्त कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0188>

#दो तरंग-श्रृंगों के बीच के निचले भाग को तरंग-गर्त कहते हैं।

2 1 numex - 2:card - - - -

waraMga\_1 9 - - - - - - - 10:mod

SrqMga\_1 2 - pl 4:rdl - - - - 10:head

bIca\_1 7 - - 4:r6 - - - -

nicalA\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_2 4 - - 6:k2 - - - -

waraMga\_1 8 - - - - - - - 11:mod

garwa\_1 5 - - 6:k2s - - - - 11:head

kaha\_9-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

[6-waw\_2] 11 - - 6:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0189: तरंग-श्रृंग तथा तरंग-गर्त के मध्य की ऊध्र्वाधर दूरी को तरंग की ऊँचाई कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0189>

#तरंग-श्रृंग तथा तरंग-गर्त के मध्य की ऊध्र्वाधर दूरी को तरंग की ऊँचाई कहते हैं।

waraMga\_1 1 - - - - - - 12:mod

SrqMga\_1 10 - - - - - - 12:head

waraMga\_1 2 - - - - - - 13:mod

garwa\_1 11 - - - - - - 13:head

maXya\_1 3 - - 4:r6 - - - -

UrXvAXara\_1 4 - - 8:mod - - - -

xUrI\_1 8 - - 7:k2 - - - -

waraMga\_1 5 - - 6:r6 - - - -

UzcAI\_1 6 - - 7:k2s - - - -

kaha\_9-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 3:r6 - - - -

[6-waw\_1] 12 - - - - - - 9:op1

[6-waw\_2] 13 - - - - - - 9:op2

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0190: दो तरंग-श्रृंगों अथवा दो तरंग-गर्तों के बीच की क्षैतिज दूरी को तरंग-दैर्ध्य या तरंग की लम्बाई कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0190>

#दो तरंग-श्रृंगों अथवा दो तरंग-गर्तों के बीच की क्षैतिज दूरी को तरंग-दैर्ध्य या तरंग की लम्बाई कहते हैं ।

2 1 numex - 2:card - - - -

waraMga\_1 14 - - - - - - 17:mod

SrqMga\_1 2 - pl - - - - 17:head

2 3 numex - 4:card - - - -

waraMga\_1 16 - - - - - - 18:mod

garwa\_1 4 - pl - - - - 18:head

bIca\_1 5 - - 7:r6 - - - -

kREwija\_1 6 - - 7:mod - - - -

xUrI\_1 7 - - 11:k2 - - - -

waraMga\_1 15 - - - - - - 19:mod

xErXya\_1 8 - - - - - - 19:head

waraMga\_1 9 - - 10:r6 - - - -

lambAI\_2 10 - - - - - - 13:op2

kaha\_9-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 12 - - 5:r6 - - - -

[disjunct\_2] 13 - - 11:k2s - - - -

[6-waw\_1] 17 - - - - - - 12:op1

[6-waw\_2] 18 - - - - - - 12:op2

[6-waw\_3] 19 - - - - - - 13:op1

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0191: किसी भी निश्चित स्थान पर दो लगातार श्रृंगों के गुजरने के बीच की अवधि को तरंग का आवर्त-काल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0191>

#किसी भी निश्चित स्थान पर दो लगातार श्रृंगों के गुजरने के बीच की अवधि को तरंग का आवर्त-काल कहते हैं।

koI\_1 1 - - 3:mod - BI\_1 - -

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

sWAna\_1 3 - - 7:k7p - - - -

2 4 - - 6:card - - - -

lagAwAra\_1 15 - - - - - -

SrqMga\_1 6 - pl 7:k1 - - - -

gujara\_2 7 - - 12:rdl - - - -

bIca\_1 12 - - 8:r6 - - - -

avaXi\_1 8 - - 11:k2 - - - -

waraMga\_1 9 - - 10:r6 - - - -

Avarwa\_1 13 - - - - - - 14:kriyA

kAla\_1 10 - - - - - - 14:kAlAXikaraNa

kaha\_9-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 14 - - 11:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0192: तेज गति वाली तरंगों का आवर्त-काल छोटा होता है, जबकि धीमी गति वाली तरंगों का आवर्त-काल लम्बा होता है (चित्र 8.7)।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0192a>

#तेज गति वाली तरंगों का आवर्त-काल छोटा होता है।

weja\_27 1 - - 2:mod - - - -

gawi\_22 2 - mawup 3:mod - - - -

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

Avarwa\_5 4 - - - - - - 8:mod

kAla\_2 7 - - - - - - 8:head

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0192: तेज गति वाली तरंगों का आवर्त-काल छोटा होता है, जबकि धीमी गति वाली तरंगों का आवर्त-काल लम्बा होता है (चित्र 8.7)।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0192b>

#जबकि धीमी गति वाली तरंगों का आवर्त-काल लम्बा होता है

XImA\_1 1 - - 2:mod - - - -

gawi\_22 2 - mawup 3:mod - - - -

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

Avarwa\_5 4 - - - - - - 8:mod

kAla\_2 7 - - - - - - 8:head

lambA\_2 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0192a.6:viroXaxyowaka - - - -

[6-waw\_1] 8 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0193: तरंगों के आकार और बल तीन कारकों पर निर्भर करते हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0193>

#तरंगों के आकार और बल तीन कारकों पर निर्भर करते हैं ।

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

AkAra\_3 2 - - - - - - 9:op1

bala\_3 3 - - - - - - 9:op2

3 4 numex - 5:card - - - -

kAraka\_1 5 - pl 6:k7 - - - -

nirBara\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 9 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0194: खुले समुद्र में पवन के निर्विघ्न बहने की दूरी।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0194F>

#खुले समुद्र में पवन के निर्विघ्न बहने की दूरी ।

KulA\_1 1 - - 2:mod - - - -

samuxra\_2 2 - - 6:k7p - - - -

pavana\_3 3 - - 4:r6 - - - -

nirviGna\_1 4 - - 5:mod - - - -

baha\_7 5 - - 6:k1 - - - -

xUrI\_1 6 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0195: तरंगे अपरदन का एक मुख्य कारण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0195>

#तरंगे अपरदन का एक मुख्य कारण हैं। - -

waraMga\_1 1 - pl 5:k1 - - - -

aparaxana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

eka\_2 6 - - 4:quant - - - -

muKya\_15 3 - - 4:mod - - - -

kAraNa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0196: भूकम्प, तूफान तथा ज्वालामुखी से उत्पन्न तरंगें प्रलयकारी होती हैं तथा समुद्रतटीय क्षेत्रों में बहुत विनाश करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0196a>

#भूकम्प,तूफान तथा ज्वालामुखी से उत्पन्न तरंगें प्रलयकारी होती हैं ।

BUkampa\_1 1 - - - - - - 8:op1

wUPAna\_2 2 - - - - - - 8:op2

jvAlAmuKI\_1 3 - - - - - - 8:op3

uwpanna\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

pralayakArI\_2 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 4:k5 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0196: भूकम्प, तूफान तथा ज्वालामुखी से उत्पन्न तरंगें प्रलयकारी होती हैं तथा समुद्रतटीय क्षेत्रों में बहुत विनाश करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0196b>

#तथा समुद्रतटीय क्षेत्रों में बहुत विनाश करती हैं। -

#तथा ये समुद्रतटीय क्षेत्रों में बहुत विनाश करती हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0196a.5:coref proximal - -

samuxrawatIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_5 3 - pl 5:k7p - - - -

bahuwa\_1 4 - - - - - - -

vinASa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0196a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0197: ये तरंगें ऊर्जा के स्रोत भी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0197>

#ये तरंगें ऊर्जा के स्रोत भी है।

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

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

UrjA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

srowa\_1 4 - - 5:k1s - BI\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0198: इसलिए इस ऊर्जा का उपयोग करने का प्रयत्न किया जा रहा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0198>

#इसलिए इस ऊर्जा का उपयोग करने का प्रयत्न किया जा रहा है।

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

UrjA\_1 2 - - 3:k2 - - - -

upayoga\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 6 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 4:rt - - - -

prayawna\_1 7 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_rahA\_hE\_1 8 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_2] 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0197.5:pariNAma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0199: महासागरीय जल की दोलन गति, जिसमें जल-कण गोलाकार गति में चलते हैं, को ही तरंग कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0199>

#महासागरीय जल की दोलन गति, जिसमें जल-कण गोलाकार गति में चलते हैं, को ही तरंग कहा जाता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

xolana\_1 3 - - 11:mod - - - -

gawi\_1 11 - - 10:k2 - - - -

$yax 4 - - 8:k7p 11:coref - - -

jala\_1 12 - - - - - - 13:avayavI

kaNa\_1 5 - - - - - - 13:avayava

golAkAra\_3 6 - - 7:mod - - - -

gawi\_1 7 - - 8:k7 - hI\_1 - -

cala\_1-wA\_hE\_1 8 - - 11:rcdelim - - - -

waraNga\_1 9 - - 10:k2s - - - -

kaha\_9-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 13 - - 8:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0200: जल-कण तरंग-श्रृंग पर ऊपर की ओर उठते हैं, आगे बढ़ते हैं, नीचे की ओर आते हुए तरंग-गर्त में पहुँच जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0200a>

#जल-कण तरंग-श्रृंग पर ऊपर की ओर उठते हैं।

jala\_1 1 - - - - - - 7:avayavI

kaNa\_1 6 - - - - - - 7:avayava

waraMga\_1 2 - - - - - - 8:mod

SrqMga\_1 5 - - - - - - 8:head

Upara\_4 3 - - 4:rd - - - -

uTa\_3-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 7 - - 4:k1 - - - -

[6-waw\_2] 8 - - 4:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0200: जल-कण तरंग-श्रृंग पर ऊपर की ओर उठते हैं, आगे बढ़ते हैं, नीचे की ओर आते हुए तरंग-गर्त में पहुँच जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0200b>

#ये आगे बढते हैं।

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

Age\_3 2 - - 3:rd - - -

baDZa\_4-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0200: जल-कण तरंग-श्रृंग पर ऊपर की ओर उठते हैं, आगे बढ़ते हैं, नीचे की ओर आते हुए तरंग-गर्त में पहुँच जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0200c>

#ये नीचे की ओर आते हुए तरंग-गर्त में पहुँच जाते हैं।

$wyax 5 - - 6:k1 - - - -

nIce\_5 1 - - 4:rd - - - -

A\_1 2 - kqw 4:rvks - - - -

waraMga\_1 3 - - - - - - 7:mod

garwa\_1 6 - - - - - - 7:head

pahuzca\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[6-waw\_1] 7 - - 4:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0201: यह प्रक्रिया श्रृंखलाबद्ध होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0201>

#यह प्रक्रिया श्रृंखलाबद्ध होती है।

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

prakriyA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

SrqMKalAbaxXa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0202: समस्त विश्व में समुद्र तल के साथ-साथ समुद्री जल विभिन्न स्थानों पर विभिन्न दर से ऊपर उठता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0202>

#समस्त विश्व में समुद्र तल के साथ-साथ समुद्री जल विभिन्न स्थानों पर विभिन्न दर से ऊपर उठता है।

samaswa\_4 1 - - 2:quant - - - -

viSva\_6 2 - - 7:r6 - - - -

samuxra\_2 13 - - - - - - 14:avayavI

wala\_7 3 - - - - - - 14:avayava

samuxrI\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - - - - - 12:op2

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

sWAna\_1 7 - pl 11:k7p - - - -

viBinna\_1 8 - - 9:mod - - - -

xara\_1 9 - - 11:krvn - - - -

Upara\_4 10 - - 11:rd - - - -

uTa\_3-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 11:k1 - - - -

[6-waw\_1] 14 - - - samAveSI - - 12:op1

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0203: समुद्री जल की सतह में यह परिवर्तन घंटे दर घंटे तथा दिन प्रतिदिन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0203>

#समुद्री जल की सतह में यह परिवर्तन घंटे दर घंटे तथा दिन प्रतिदिन होता है ।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

sawaha\_1 3 - - 8:k7p - - - -

$wyax 4 - - 5:dem - proximal - -

parivarwana\_3 5 - - 8:k1 - - - -

GaMtA+xara+GaMtA\_4 6 - - - - - - 9:op1

xina+prawixina\_1 7 - - - - - - 9:op2

ho\_7-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 8:k7t - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0204: उठते हुए समुद्री जलस्तर के समय, धरातल की ओर बढ़ते हुए जल के प्रवाह को ज्वार या ज्वारीय बाढ़ कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0204>

#उठते हुए समुद्री जलस्तर के समय, धरातल की ओर बढते हुए जल के प्रवाह को ज्वार या ज्वारीय बाढ कहते हैं ।

uTa\_3 1 - kqw 3:mod - - - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalaswara\_2 3 - - 12:r6 - - - -

samaya\_1 12 - - 11:k7t - - - -

XarAwala\_1 4 - - 5:rd - - - -

baDZa\_1 5 - kqw 6:rbks - - - -

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

pravAha\_1 7 - - 11:k2 - - - -

jvAra\_3 8 - - - - - - 13:op1

jvArIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

bADZa\_9 10 - - - - - - 13:op2

kaha\_9-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 13 - - 11:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0205: कुछ घंटों के पश्चात गिरते हुए समुद्री जलस्तर के समय, ज्वारीय जल वापिस चला जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0205>

#कुछ घंटों के पश्चात गिरते हुए समुद्री जलस्तर के समय,ज्वारीय जल वापिस चला जाता है।

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

GaMtA\_4 2 - pl 9:k7t - - - -

paScAwa\_1 10 - - - - - - -

gira\_6 3 - kqw 9:rblak - - - -

samuxrI\_1 4 - - 5:mod - - - -

jalaswara\_1 5 - - 6:r6 - - - -

samaya\_1 6 - - 9:k7t - - - -

jvArIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

jala\_1 8 - - 9:k1 - - - -

vApisa\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:cala\_1] - -

%pass-affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0206: यह भाटा कहलाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0206>

#यह भाटा कहलाता है।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_8ch\_0205.9:coref proximal - -

BAtA\_1 2 - - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0207: ज्वारीय बाढ़ उच्च ज्वार है तथा भाटा निम्न ज्वार है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0207a>

#ज्वारीय बाढ उच्च ज्वार है।

jvArIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

bADZa\_9 2 - - 5:k1 - - - -

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAra\_2 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0207: ज्वारीय बाढ़ उच्च ज्वार है तथा भाटा निम्न ज्वार है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0207b>

#तथा भाटा निम्न ज्वार है।

BAtA\_1 1 - - 4:k1 - - - -

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

jvAra\_3 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0207a.5:sammuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0208: वास्तव में ज्वार-भाटा सबसे बड़ी तरंगे हैं जो महासागरीय जल को गतिशील रखती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0208>

#वास्तव में ज्वार-भाटा सबसे बडी तरंगे हैं जो महासागरीय जल को गतिशील रखती हैं।

vAswava\_7 1 - - 5:vkvn - - - -

jvAra\_1 11 - - - - - - 12:samucciwa

BAtA\_1 2 - - - - - - 12:samucciwa

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

waraMga\_1 4 - pl 5:k1s - - - -

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

$yax 6 - - 2:k1 5:coref - - -

mahAsAgarIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

jala\_1 8 - - 11:k2 - - - -

gawiSIla\_4 9 - - 11:k2s - - - -

raKa\_3-wA\_hE\_1 10 - - 2:rcelab - - - -

[xvanxva\_1] 12 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0209: नियमित रूप से प्रतिदिन एक निश्चित अन्तराल पर दो बार समुद्री जल ऊपर उठता है और दो बार नीचे बैठता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0209a>

#नियमित रूप से प्रतिदिन एक निश्चित अन्तराल पर दो बार समुद्री जल ऊपर उठता है।

niyamiwa\_1 1 - - 2:mod - - - -

rUpa\_1 2 - - 12:krvn - - - -

prawixina\_1 3 - - 12:freq - - - -

eka\_2 4 - - 6:quant - - - -

niSciwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

anwarAla\_1 6 - - 12:k7t - - - -

2 7 numex - 8:card - - - -

bAra\_1 8 - - 12:freq - - - -

samuxrI\_1 9 - - 10:mod - - - -

jala\_1 10 - - 12:k1 - - - -

Upara\_1 11 - - 12:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0209: नियमित रूप से प्रतिदिन एक निश्चित अन्तराल पर दो बार समुद्री जल ऊपर उठता है और दो बार नीचे बैठता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0209b>

#और दो बार नीचे बैठता है। - - -

##और यह दो बार नीचे बैठता है। - -

$wyax 5 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0209a.10:coref proximal - -

2 1 numex - 2:card - - - -

bAra\_1 2 - - 4:freq - - - -

nIce\_1 3 - - 4:rd - - - -

bETa\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0209a.12:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0210: महीने में दो बार उच्च ज्वार या ज्वारीय बाढ़ औसत से ऊँचा होता है और भाटा नीचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0210a>

#महीने में दो बार उच्च ज्वार या ज्वारीय बाढ औसत से ऊँचा होता है ।

mahInA\_1 1 - - 10:k7t - - - -

2 2 numex - 3:card - - - -

bAra\_1 3 - - 10:freq - - - -

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

jvAra\_2 5 - - - - - - 11:op1

jvArIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

bADZa\_1 7 - - - - - - 11:op2

Osawa\_1 8 - - 9:rv - - - -

UzcA\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0210: महीने में दो बार उच्च ज्वार या ज्वारीय बाढ़ औसत से ऊँचा होता है और भाटा नीचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0210b>

#और भाटा नीचा होता है।

BAtA\_1 1 - - 3:k1 - - - -

nIce\_1 2 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0210a.10:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0211: ठीक इसी प्रकार से महीने में दो बार ज्वारीय बाढ़ औसत से नीचा होता है और भाटा नीचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0211a>

#ठीक इसी प्रकार से महीने में दो बार ज्वारीय बाढ औसत से नीचा होता है।

$wyax 1 - - 2:dem - TIka\_1/proximal - -

prakAra\_1 2 - - 10:krvn - - - -

mahInA\_1 3 - - 10:k7t - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

bAra\_1 5 - - 10:freq - - - -

jvArIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

bADZa\_1 7 - - 10:k1 - - - -

Osawa\_1 8 - - 10:k5 - - - -

nIce\_1 9 - - 10:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0211: ठीक इसी प्रकार से महीने में दो बार ज्वारीय बाढ़ औसत से नीचा होता है और भाटा नीचा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0211b>

#और भाटा नीचा होता है।

BAtA\_1 1 - - 3:k1 - - - -

nIce\_1 2 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0211a.10:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0212: दो उच्च ज्वारों के बीच अथवा दो निम्न ज्वारों के बीच नियमित अन्तर 12 घंटे 25 मिनट का होता है - न कि ठीक 12 घंटे का।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0212>

#दो उच्च ज्वारों के बीच अथवा दो निम्न ज्वारों के बीच नियमित अन्तर 12 घंटे 25 मिनट का होता है- न कि ठीक 12 घंटे का ।

2 1 numex - 2:card - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAra\_2 3 - pl 10:k7p - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

nimna\_1 5 - - 6:mod - - - -

jvAra\_2 6 - pl 10:k7p - - - -

niyamiwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

anwara\_1 8 - - 10:k1 - - - -

12 9 numex - - - - - -

GaMtA\_1 13 - - - - - - -

25 14 - - - - - - -

minata\_1 15 - - - - - - -

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

na\_1 11 - - - - - - -

12 16 - - - - - - -

GaMtA\_1 12 - pl 2:k1 - TIka - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0213: दिन (24 घंटें में) में उच्च ज्वार पिछले दिन की तुलना में 51 मिनट देर से आता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0213>

#दिन (24 घंटें में) में उच्च ज्वार पिछले दिन की तुलना में 51 मिनट देर से आता है।

xina\_1 1 - - 11:k7 - - - -

24 3 - - - - - - -

GaMtA\_1 2 - - 3:card - - - -

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

jvAra\_2 5 - - 11:k1 - - - -

piCalA\_8 6 - - 7:mod - - - -

xina\_1 7 - - 11:k7 - - - -

51 12 - - - - - - -

minata\_1 8 - - 9:card - - - -

xera\_3 10 - - 11:k7t - - - -

A\_2-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0214: यह इसलिए होता है; क्योंकि प्रतिदिन चन्द्रमा के निकलने और छिपने में 51 मिनट का विलम्ब हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0214a>

#यह इसलिए होता है;।

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0214: यह इसलिए होता है; क्योंकि प्रतिदिन चन्द्रमा के निकलने और छिपने में 51 मिनट का विलम्ब हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0214b>

#क्योंकि प्रतिदिन चन्द्रमा के निकलने और छिपने में 51 मिनट का विलम्ब हो जाता है।

prawixina\_1 1 - - 7:freq - - - -

canxramA\_1 2 - - 7:k1 - - - -

nikala\_1 3 - - 7:k7 - - - -

Cipa\_1 4 - - 7:k7 - - - -

51 8 - - - - - - -

minata\_1 5 - - 6:quant - - - -

vilamba\_1 6 - - 7:k1s Geo\_nios\_8ch\_0214a.3:kArya-kAraNa [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0215: प्रत्येक दिन घूर्णन करती हुई पृथ्वी को उसी देशान्तर को ठीक चन्द्रमा के नीचे लाने में 24 घन्टे 50 मिनट लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0215>

#प्रत्येक दिन घूर्णन करती हुई पृथ्वी को उसी देशान्तर को ठीक चन्द्रमा के नीचे लाने में 24 घन्टे 50 मिनट लगते हैं।

prawyeka\_1 1 - - 2:quant - - - -

xina\_1 2 - - 3:k7t - - - -

GUrNana\_1 3 - - 5:k2 - - - -

kara\_1 4 - kqw 16:rvks - - - -

pqWvI\_1 5 - - 11:k2 - - - -

$wyax 6 - - 7:dem - - - -

xeSAnwara\_1 7 - - 11:k2 - - - -

canxramA\_1 8 - - 10:r6 - TIka\_1 - -

nIcA\_1 9 - - 11:k7p - - - -

lA\_1 10 - - 16:k7 - - - -

24 14 - - - - - - -

GantA\_1 11 - - 13:card - - - -

50 15 - - - - - - -

minata\_1 12 - - 15:card - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0216: किसी तट पर ज्वार के आने का समय निम्नलिखित उदाहरणों से स्पष्ट हो जायेगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0216>

#किसी तट पर ज्वार के आने का समय निम्नलिखित उदाहरणों से स्पष्ट हो जायेगा।

koI\_1 1 - - 2:mod - - - -

wata\_2 2 - - 4:k7p - - - -

jvAra\_2 3 - - 4:k1 - - - -

A\_1 4 - - 5:r6 - - - -

samaya\_1 5 - - 9:k1 - - - -

nimnaliKiwa\_2 6 - - 7:mod - - - -

uxAharaNa\_1 7 - pl 9:k3 - - - -

spaRta\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0217: ज्वार के समय तथा आकार में परिवर्तन के लिए निम्न कारक उत्तरदायी हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0217>

#ज्वार के समय तथा आकार में परिवर्तन के लिए निम्न कारक उत्तरदायी हैं ।

jvAra\_2 1 - - 8:r6 - - - -

samaya\_1 8 - - - - - - 9:op1

AkAra\_3 2 - - - - - - 9:op2

parivarwana\_3 3 - - 7:rt - - - -

nimna\_1 4 - - 5:mod - - - -

kAraka\_1 5 - - 7:k1 - - - -

uwwaraxAyI\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 7:k7t - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0218: सूर्य, चन्द्रमा तथा पृथ्वी की एक दूसरे के संबंध में स्थिति शायद कभी भी एक सरल रेखा में होती हो।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0218>

#सूर्य,चन्द्रमा तथा पृथ्वी की एक दूसरे के संबंध में स्थिति शायद कभी भी एक सरल रेखा में होती हो ।

sUrya\_1 1 - - - - - - 13:op1

canxramA\_1 2 - - - - - - 13:op2

pqWvI\_1 3 - - - - - - 13:op3

eka+xUsarA 4 - - 12:r6 - - - -

saMbaMXa\_1 12 - - 11:k7 - - - -

sWiwi\_3 5 - - 11:k1 - - - -

SAyaxa\_1 6 - - 11:krvn - - - -

kaBI\_1 7 - - 11:k7t - BI\_1 - -

eka\_2 8 - - 9:quant - - - -

sarala\_1 9 - - 10:mod - - - -

reKA\_1 10 - - 11:k7p - - - -

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

[conj\_1] 13 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0219: पृथ्वी से सूर्य तथा चन्द्रमा की दूरी स्थिर नहीं होती।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0219>

#पृथ्वी से सूर्य तथा चन्द्रमा की दूरी स्थिर नहीं होती ।

pqWvI\_1 1 - - 6:k5 - - - -

sUrya\_1 2 - - - - - - 8:op1

canxramA\_1 3 - - - - - - 8:op2

xUrI\_1 4 - - 6:k1 - - - -

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

sWira\_1 7 - - 6:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 4:r6 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0220: हमारा ग्लोब पूरी तरह से जल से ढका हुआ नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0220>

#हमारा ग्लोब पूरी तरह से जल से ढका हुआ नहीं है।

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

globa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

pUrA\_1 3 - - 4:mod - - - -

waraha\_1 4 - - 8:krvn - - - -

jala\_1 5 - - 8:k3 - - - -

nahIM\_1 6 - - 8:neg - - - -

Daka\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0221: तट की आकृति ज्वार के आने में मदद या बाधा बन सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0221>

#तट की आकृति ज्वार के आने में मदद या बाधा बन सकती है ।

wata\_2 1 - - 2:r6 - - - -

Akqwi\_1 2 - - 7:k1 - - - -

jvAra\_2 3 - - 4:r6 - - - -

A\_1 4 - - 7:rh - - - -

maxaxa\_1 5 - - - - - - 8:op1

bAXA\_1 6 - - - - - - 8:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0222: इन सबके बावजूद किसी भी तट पर ज्वार एक दूसरे के बाद बड़ी नियमितता के साथ उत्पन्न होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0222>

#इन सबके बावजूद किसी भी तट पर ज्वार एक दूसरे के बाद बडी नियमितता के साथ उत्पन्न होते हैं।

koI\_1 3 - - 4:mod - BI - -

wata\_2 4 - - 10:k7p - - - -

jvAra\_2 5 - - 10:k1 - - - -

eka+xUsarA 6 - - 7:r6 - - - -

bAxa\_1 7 - - 10:k7t - - - -

badZA\_1 8 - - 9:mod - - - -

niyamiwawA\_1 9 - - 10:rask1 - - - -

uwpanna\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0223: वे कौन सी शक्तियाँ हैं जो ज्वार-भाटा उत्पन्न करती हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0223>

#वे कौन सी शक्तियाँ हैं जो ज्वार-भाटा उत्पन्न करती हैं?

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

$kim 2 - - 4:mod - - - -

Sakwi\_1 3 - pl 4:k1s - - - -

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

$yax 5 - - 7:k1 - - - -

jvAra\_2 10 - - - - - - 11:samucciwa

BAtA\_1 6 - - - - - - 11:samucciwa

uwpanna\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[xvanxva\_1] 11 - - 7:k2 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0224: पृथ्वी आकर्षित करती है और सूर्य, चन्द्रमा तथा अन्य ग्रहीय समूहों से प्रभावित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0224a>

#पृथ्वी आकर्षित करती है।

pqWvI\_1 1 - - 2:k1 - - - -

AkarRiwa\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0224: पृथ्वी आकर्षित करती है और सूर्य, चन्द्रमा तथा अन्य ग्रहीय समूहों से प्रभावित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0224b>

#और वह सूर्य,चन्द्रमा तथा अन्य ग्रहीय समूहों से प्रभावित होती है ।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0224a.1:coref - - -

sUrya\_1 2 - - - - - - 10:op1

canxramA\_1 3 - - - - - - 10:op2

anya\_1 4 - - 6:mod - - - -

grahIya\_1 5 - - - - - - 10:op3

samUha\_1 6 - pl 7:rh Geo\_nios\_8ch\_0224a.2:samuccaya - - -

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

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0225: यह शक्ति गुरूत्वाकर्षण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0225>

#यह शक्ति गुरूत्वाकर्षण है।

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

Sakwi\_5 2 - - 4:k1 - - - -

gurUwvAkarRaNa 5 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0226: यह सूर्य, चन्द्रमा तथा पृथ्वी के बीच कार्य करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0226>

#यह सूर्य,चन्द्रमा तथा पृथ्वी के बीच कार्य करती है ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0225.3:coref - - -

sUrya\_1 2 - - - - - - 7:op1

canxramA\_1 3 - - - - - - 7:op2

pqWvI\_1 4 - - - - - - 7:op3

kArya\_1 6 - - 5:k2 - - - -

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

[conj\_1] 7 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0227: यह महासागरीय जल को गतिशील करके उसमें ज्वारीय धाराएँ उत्पन्न कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0227>

#यह महासागरीय जल को गतिशील करके उसमें ज्वारीय धाराएँ उत्पन्न कर देती है।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_8ch\_0225.3:coref - - -

mahAsAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 3:k2 - - - -

gawiSIla\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 4:verbalizer

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

$wyax 5 - - 8:k7 2:coref proximal - -

jvArIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

uwpanna\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - [shade:xe\_1] - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0228: ज्वार-भाटा इस प्रकार गुरूत्वाकर्षण बल के प्रभाव का उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0228>

#ज्वार-भाटा इस प्रकार गुरूत्वाकर्षण बल के प्रभाव का उदाहरण हैं।

jvAra\_1 9 - - - - - - 10:samucciwa

BAtA\_1 1 - - - - - - 10:samucciwa

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

prakAra\_1 3 - - 8:krvn - - - -

gurUwvAkarRaNa 11 - - - - - - 4:begin

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

bala\_3 5 - - 6:r6 - - - -

praBAva\_2 6 - - 7:r6 - - - -

uxAharaNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[xvanxva\_1] 10 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0229: चन्द्रमा और सूर्य दोनों अपने गुरूत्वाकर्षण बल से पृथ्वी को प्रभावित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0229>

#चन्द्रमा और सूर्य दोनों अपने गुरूत्वाकर्षण बल से पृथ्वी को प्रभावित करते हैं।

canxramA\_1 1 - - - - - - 11:op1

sUrya\_1 2 - - - - - - 11:op2

xonoM\_1 3 - - 1:rs/2:rs - - - -

apanA 4 - - 6:r6 6:coref - - -

gurUwvAkarRaNa 12 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 6:mod - - - -

bala\_3 6 - - 8:rh - - - -

pqWvI\_1 7 - - 8:k2 - - - -

praBAviwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0230: सूर्य चन्द्रमा से आकार में बड़ा होते हुए भी वह चन्द्रमा की तुलना में पृथ्वी से अधिक दूर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0230>

#सूर्य चन्द्रमा से आकार में बड़ा होते हुए भी वह चन्द्रमा की तुलना में पृथ्वी से अधिक दूर है।

sUrya\_1 1 - - 4:k1 - - - -

canxramA\_1 2 - - 1:rv - - - -

AkAra\_1 3 - - 4:k7p - - - -

badZA\_1 11 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 12 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 10:rblvk - - - -

$wyax 5 - - 10:k1 - proximal - -

canxramA\_1 6 - - 5:rv - - - -

pqWvI\_1 7 - - 10:k5 - - - -

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

xUra\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0231: इस कारण चन्द्रमा की गुरूत्वाकर्षण शक्ति सूर्य की तुलना में पृथ्वी पर अधिक प्रभावशाली है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0231>

#इस कारण चन्द्रमा की गुरूत्वाकर्षण शक्ति सूर्य की तुलना में पृथ्वी पर अधिक प्रभावशाली है।

canxramA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

gurUwvAkarRaNa 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:mod - - - -

Sakwi\_1 3 - - 8:k1 - - - -

sUrya\_1 4 - - 3:rv - - - -

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

aXika\_1 6 - - 7:mod - - - -

praBAvaSAlI\_1 7 - - 8:k1s - - - -

hE\_1-pres 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0230.10:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0232: जल तरल होने के कारण चलायमान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0232>

#जल तरल होने के कारण चलायमान है। - -

jala\_1 1 - - 4:k1 - - - -

warala\_1 5 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 6 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 4:rh - - - -

calAyamAna\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0233: इसलिए पृथ्वी का पानी वाला भाग जब चन्द्रमा के सामने पड़ता है तो चन्द्रमा की गुरूत्वाकर्षण शक्ति के कारण इसमें जवारीय उभार उत्पन्न हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0233a>

#इसलिए पृथ्वी का पानी वाला भाग चन्द्रमा के सामने पडता है।

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

pAnI\_1 2 - mawup 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 5:k1 - - - -

canxramA\_1 4 - - 5:rdl - - - -

sAmane\_1 6 - - 5:k7p - - - -

padZa\_4-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0233b.7:AvaSyakwA-pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0233: इसलिए पृथ्वी का पानी वाला भाग जब चन्द्रमा के सामने पड़ता है तो चन्द्रमा की गुरूत्वाकर्षण शक्ति के कारण इसमें जवारीय उभार उत्पन्न हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0233b>

#तो चन्द्रमा की गुरूत्वाकर्षण शक्ति के कारण इसमें जवारीय उभार उत्पन्न हो जाता है।

canxramA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

gurUwvAkarRaNa 10 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 2:mod - - - -

Sakwi\_1 2 - - 6:rh - - - -

$wyax 3 - - 6:k7p - - - -

jvArIya\_1 4 - - 5:mod Geo\_nios\_8ch\_0233a.2:coref - - -

uBAra\_1 5 - - 6:k2 - - - -

uwpanna\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0234: ऐसा ही एक निम्न ज्वारीय उभार पृथ्वी के दूसरी ओर चन्द्रमा से दूर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0234>

#ऐसा ही एक निम्न ज्वारीय उभार पृथ्वी के दूसरी ओर चन्द्रमा से दूर होता है।

##इस प्रकार ही एक निम्न ज्वारीय उभार पृथ्वी के दूसरी ओर चन्द्रमा से दूर होता है।

$wyax 1 - - 10:dem - proximal - -

prakAra\_1 10 - - 9:krvn - hI\_1 - -

eka\_2 11 - - 2:card - - - -

nimna\_6 2 - - 3:mod - - - -

jvArIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

uBAra\_1 4 - - 9:k1 - - - -

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

xUsarI+ora\_1 6 - - 9:rd - - - -

canxramA\_1 7 - - 9:k5 - - - -

xUra\_1 8 - - 9:k1s - - - -

ho\_9-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0235: यह उभार काफी नीचा होता है; क्योंकि यहाँ पर चन्द्रमा का आकर्षण सबसे कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0235a>

#यह उभार काफी नीचा होता है ।

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

uBAra\_1 2 - - 5:k1 - - - -

kAPI\_2 3 - - 4:mod - - - -

nIcA\_4 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0235: यह उभार काफी नीचा होता है; क्योंकि यहाँ पर चन्द्रमा का आकर्षण सबसे कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0235b>

#क्योंकि यहाँ पर चन्द्रमा का आकर्षण सबसे कम होता है।

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_8ch\_0234.4:coref proximal - -

canxramA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

AkarRaNa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0235a.5:kAryakAraN a- - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0236: किसी निश्चित स्थान पर महासागरीय जल के ऊपर उठने और नीचे उतरने को क्रमशः ज्वार-भाटा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0236>

#किसी निश्चित स्थान पर महासागरीय जल के ऊपर उठने और नीचे उतरने को क्रमशः ज्वार-भाटा कहते हैं ।

koI\_1 1 - - 3:mod - - - -

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

sWAna\_1 3 - - 12:k7p - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 7:r6 - - - -

Upara\_4 6 - - 7:mod - - - -

uTa\_2 7 - - - - - - 13:op1

nIce\_4 8 - - 9:mod - - - -

uwara\_2 9 - - - - - - 13:op2

kramaSaH\_1 10 - - 12:krvn - - - -

jvAra\_1 11 - - - - - - 15:samucciwa

BAtA\_1 14 - - - - - - 15:samucciwa

kaha\_9-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 12:k2 - - - -

[xvanxva\_1] 15 - - 12:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0237: दो उच्च ज्वारों अथवा दो निम्न ज्वारों के बीच का अन्तर ठीक 12 घंटे 25 मिनट का होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0237>

#दो उच्च ज्वारों अथवा दो निम्न ज्वारों के बीच का अन्तर ठीक 12 घंटे 25 मिनट का होता है ।

2 1 numex - 3:card - - - -

ucca\_1 2 - - 3:mod - - - -

jvAra\_2 3 - pl - - - - 10:op1

2 4 numex - 6:card - - - -

nimna\_1 5 - - 6:mod - - - -

jvAra\_2 6 - pl - - - - 10:op2

anwara\_1 7 - - 9:k1 - TIka\_1 - -

12 11 numex - - - - - -

GaMtA\_1 12 - - - - - - -

25 13 numex - - - - - -

minata\_1 8 - - 9:k7t - - - -

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

[disjunct\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

[time\_meas\_1] 13 - - - - - - -

[time\_meas\_1] 14 - - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0238: ज्वार-भाटा चन्द्रमा तथा सूर्य के पृथ्वी पर गुरूत्वाकर्षण बल द्वारा खिंचाव के कारण उत्पन्न होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0238>

#ज्वार-भाटा चन्द्रमा तथा सूर्य के पृथ्वी पर गुरूत्वाकर्षण बल द्वारा खिंचाव के कारण उत्पन्न होते हैं ।

jvAra\_1 12 - - - - - - 13:samucciwa

BAtA\_1 1 - - - - - - 13:samucciwa

canxramA\_1 2 - - - - - - 11:op1

sUrya\_1 3 - - - - - - 11:op2

pqWvI\_1 4 - - 7:k7p - - - -

gurUwvAkarRaNa 14 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 8:mod - - - -

bala\_1 8 - - 7:k3 - - - -

KiMcAva\_3 6 - - 7:rh - - - -

uwpanna\_1 9 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 7:verbalizer

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

[conj\_1] 11 - - 4:r6 - - - -

[xvanxva\_1] 13 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0239: चन्द्रमा पृथ्वी के अधिक पास है, इसलिए यह सूर्य की अपेक्षा पृथ्वी पर दुगना गुरूत्वाकर्षण बल डालता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0239a>

#चन्द्रमा पृथ्वी के अधिक पास है। - - -

canxramA\_1 1 - - 5:k1 - - - -

pqWvI\_1 2 - - 4:rdl - - - -

aXika\_1 3 - - 4:mod - - - -

pAsa\_11 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0239: चन्द्रमा पृथ्वी के अधिक पास है, इसलिए यह सूर्य की अपेक्षा पृथ्वी पर दुगना गुरूत्वाकर्षण बल डालता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0239b>

#इसलिए यह सूर्य की अपेक्षा पृथ्वी पर दुगना गुरूत्वाकर्षण बल डालता है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0239a.1:coref - - -

sUrya\_1 2 - - 1:rv - - - -

pqWvI\_1 3 - - 7:k7p - - - -

xuganA\_1 4 - - 6:mod - - - -

gurUwvAkarRaNa 8 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 6:mod - - - -

bala\_1 6 - - 7:k2 - - - -

dAla\_17-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0239a.5:kArya-kAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0240: अमावस्या तथा पूर्णिमा के दिन, जब सूर्य तथा चन्द्रमा एक सीधी रेखा में होते हैं, तो दोनों ही एक ही समय में तथा एक ही दिशा में अपनी गुरूत्वाकर्षण शक्ति का प्रभाव डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0240a>

#अमावस्या तथा पूर्णिमा के दिन, सूर्य तथा चन्द्रमा एक सीधी रेखा में होते हैं ।

amAvasyA\_1 1 - - - - - - 10:op1

pUrNimA\_1 2 - - - - - - 10:op2

xina\_1 3 - - 8:k7t - - - -

sUrya\_1 4 - - - - - - 11:op1

canxramA\_1 5 - - - - - - 11:op2

eka\_2 9 - - 7:quant - - - -

sIXA\_1 6 - - 7:mod - - - -

reKA\_1 7 - - 8:k7p - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0240b.9:AvaSyakawApariNAma - - -

[conj\_1] 10 - - 3:r6 - - - -

[conj\_2] 11 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0240: अमावस्या तथा पूर्णिमा के दिन, जब सूर्य तथा चन्द्रमा एक सीधी रेखा में होते हैं, तो दोनों ही एक ही समय में तथा एक ही दिशा में अपनी गुरूत्वाकर्षण शक्ति का प्रभाव डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0240b>

#तो दोनों ही एक ही समय में तथा एक ही दिशा में अपनी गुरूत्वाकर्षण शक्ति का प्रभाव डालते हैं।

xonoM\_1 1 - pl 9:k1 - hI\_2 - -

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

samaya\_1 3 - - 9:k7t - - - -

eka\_2 4 - - 5:card - hI\_2 - -

xiSA\_1 5 - - 9:k7p - - - -

apanA 6 - - 7:r6 - - - -

gurUwvAkarRaNa 13 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 8:mod - - - -

Sakwi\_1 8 - - 9:k2 - - - -

praBAva\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

dAla\_17-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

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

[conj\_1] 12 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0241: इनकी संयुक्त शक्ति से जल का उतार-चढ़ाव साधारण उतार-चढ़ाव की अपेक्षा अधिक होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0241>

#इनकी संयुक्त शक्ति से जल का उतार-चढाव साधारण उतार-चढाव की अपेक्षा अधिक होता है।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0240a.4:coref/Geo\_nios\_8ch\_0240a.5:coref proximal - -

saMyukwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

Sakwi\_5 3 - - 9:rh - - - -

jala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

uwAra\_3 5 - - - - - - 12:samucciwa

caDZAva\_1 10 - - - - - - 12:samucciwa

sAXAraNa\_1 6 - - 7mod - - - -

uwAra\_3 7 - - - - - - 13:samucciwa

caDZAva\_1 11 - - - - - - 13:samucciwa

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

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

[xvanxva\_1] 12 - - 9:k1 - - - -

[xvanxva\_\_2] 13 - - 12:rv - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0242: इसे वृहत् ज्वार-भाटा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0242>

#इसे वृहत् ज्वार-भाटा कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_8ch\_0241. proximal - -

vqhaw\_1 2 - - 4:mod - - - -

jvAra\_1 4 - - 3:k2s - - - 6:samucciwa

BAtA\_1 5 - - - - - - 6:samucciwa

kaha\_9-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 6 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0243: शुक्ल पक्ष और कृष्ण पक्ष की अष्ठमी के दिन सूर्य और चन्द्रमा की गुरूत्वाकर्षण शक्ति समकोण पर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0243>

#शुक्ल पक्ष और कृष्ण पक्ष की अष्ठमी के दिन सूर्य और चन्द्रमा की गुरूत्वाकर्षण शक्ति समकोण पर होती है ।

Sukla\_1 1 - - 13:mod - - - 11:op1

pakRa\_1 13 - - - - - - -

kqRNa\_1 14 - - 2:mod - - - -

pakRa\_1 2 - - - - - - 11:op2

aRTamI\_1 3 - - 7:r6 - - - -

xina\_1 4 - - 8:k7t - - - -

sUrya\_1 5 - - - - - - 12:op1

canxramA\_1 6 - - - - - - 12:op2

gurUwvAkarRaNa 15 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 9:mod - - - -

Sakwi\_1 9 - - 10:k1 - - - -

samakoNa\_1 8 - - 10:k7p - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 3:r6 - - - -

[conj\_2] 12 - - 9:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0244: इस स्थिति में दोनों का खिंचाव एक ही दिशा में न होकर एक दूसरे के विरुद्ध होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0244>

#इस स्थिति में दोनों का खिंचाव एक ही दिशा में न होकर एक दूसरे के विरुद्ध होता है।

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

sWiwi\_1 2 - - 10:k7p - - - -

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

KiMcAva\_6 4 - - 10:k1 - - - -

eka\_2 5 - - 6:card - hI\_1 - -

xiSA\_1 6 - - 10:k7p - - - -

na\_1 11 - - 10:neg - - - -

ho\_1 12 - - 10:rpk - - - -

eka+xUsarA 8 - - 9:r6 - - - -

viruxXa\_1 9 - - 10:k2 - - - -

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

%affirmative

\*nil

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0245: दूसरे शब्दों में सूर्य तथा चन्द्रमा एक दूसरे की गुरूत्वाकर्षण शक्ति को कम कर देते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0245>

#दूसरे शब्दों में सूर्य तथा चन्द्रमा एक दूसरे की गुरूत्वाकर्षण शक्ति को कम कर देते हैं ।

sUrya\_1 1 - - - - - - 9:op1

canxramA\_1 2 - - - - - - 9:op2

eka+xUsarA 3 - - 5:r6 - - - -

gurUwvAkarRaNa 10 - - - - - - 4:begin

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

Sakwi\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

kara\_6-wA\_hE\_1 8 - - - - [shade:xe\_1] - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0244.10:arWAwa - - -

[conj\_1] 9 - - 6:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0246: इसके परिणामस्वरूप इन दोनों दिनों में जल का उतार-चढ़ाव साधारण उतार-चढ़ाव की अपेक्षा कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0246>

#इसके परिणामस्वरूप इन दोनों दिनों में जल का उतार-चढाव साधारण उतार-चढाव की अपेक्षा कम होता है।

$wyax 3 - - 5:dem - - - -

xonoM\_1 4 - - 5:card - - - -

xina\_1 5 - pl 12:k7t - - - -

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

uwAra\_1 7 - - - - - - 13:samucciwa

caDAva\_1 1 - - - - - - 13:samucciwa

sAXAraNa\_5 8 - - 9:mod - - - -

uwAra\_1 2 - - - - - - 14:samucciwa

caDAva\_1 9 - - - - - - 14:samucciwa

kama\_4 11 - - 12:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0245.6:pariNAma - - -

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

[xvanxva\_1] 14 - - 7:rv - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0247: इसे लघु ज्वार-भाटा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0247>

#इसे लघु ज्वार-भाटा कहते हैं।

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

laGu\_1 2 - - 4:mod - - - -

jvAra\_1 5 - - - - - - 6:samucciwa

BAtA\_1 4 - - 3:k2s - - - 6:samucciwa

kaha\_9-wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 6 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0248: ज्वार-भाटा उत्पन्न होना एक विश्वव्यापी घटना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0248>

#ज्वार-भाटा उत्पन्न होना एक विश्वव्यापी घटना है। - -

jvAra\_1 9 - - - - - - 10:samucciwa

BAtA\_1 1 - - - - - - 10:samucciwa

uwpanna\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 6:k1 - - - -

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

viSvavyApI\_1 4 - - 5:mod - - - -

GatanA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

[xvanxva\_1] 10 - - 2:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0249: ज्वार-भाटा मनुष्य के लिए ऐतिहासिक काल से बहुत उपयोगी सिद्ध हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0249>

#ज्वार-भाटा मनुष्य के लिए ऐतिहासिक काल से बहुत उपयोगी सिद्ध हुए हैं।

jvAra\_1 9 - - - - - - 10:samucciwa

BAtA\_1 1 - - - - - - 10:samucciwa

manuRya\_3 2 - - 7:rt - - - -

EwihAsika\_1 3 - - 4:mod - - - -

kAla\_1 4 - - 7:k7t - - - -

bahuwa\_7 5 - - 6:intf - - - -

upayogI\_1 6 - - 8:mod - - - -

sixXa\_1 8 - - 7:k1s - - - -

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

[xvanxva\_1] 10 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0250: ज्वार-भाटा पत्तन को समुद्र से जोड़ते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0250>

#ज्वार-भाटा पत्तन को समुद्र से जोडते हैं।

jvAra\_1 5 - - - - - - 6:samucciwa

BAtA\_1 1 - - 4:k1 - - - 6:samucciwa

pawwana\_4 2 - - 4:k2 - - - -

samuxra\_1 3 - - 4:k3 - - - -

jodZa\_14-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 6 - - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0251: विश्व के कुछ प्रमुख पत्तन जैसे टेम्स नदी पर लन्दन तथा हुगली नदी पर कोलकाता समुद्र तट से दूर स्थित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0251>

#विश्व के कुछ प्रमुख पत्तन जैसे टेम्स नदी पर लन्दन तथा हुगली नदी पर कोलकाता समुद्र तट से दूर स्थित हैं ।

viSva\_6 1 - - 4:r6 - - - -

kuCa\_1 2 - - 4:quant - - - -

pramuKa\_10 3 - - 4:mod - - - -

pawwana\_4 4 - - 12:k1 - - - -

^temsa 18 - - - - - - 13:begin

[ne\_1] 13 ne - 5:mod - - - -

naxI\_1 5 - - 12:k7p - - - -

lanxana 19 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 place - - - - - 15:op1

hugalI 20 - - - - - - 14:begin

[ne\_3] 14 ne - 7:mod - - - -

naxI\_1 7 - - 12:k7p - - - -

kolakAwA 21 - - - - - - 8:begin

[ne\_4] 8 place - - - - - 15:op2

Samuxra\_1 16 - - - - - - 17:mod

wata\_3 9 - - - - - - 17:head

[6-waw\_1] 17 - - 12:k5 - - - -

xUra\_1 10 - - 12:k1 - - - -

sWiwa\_1 11 - - 12:k1s - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0252: ज्वारीय जल इन नदियों में आकर इनमें निक्षेपित तलछट को साफ कर देता है और डेल्टा के विकास को धीमा कर देता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0252a>

#ज्वारीय जल इन नदियों में आकर इनमें निक्षेपित तलछट को साफ कर देता है।

jvArIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 9:k1 - - - -

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

naxI\_1 4 - pl 5:k7p - - - -

A\_1 5 - - 9:rpk - proximal - -

$wyax 6 - - 7:k7 4:coref proximal - -

nikRepiwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

walaCata\_1 8 - - 9:k2 - - - -

sAPa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - [shade:xe\_1] - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0252: ज्वारीय जल इन नदियों में आकर इनमें निक्षेपित तलछट को साफ कर देता है और डेल्टा के विकास को धीमा कर देता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0252b>

#और यह डेल्टा के विकास को धीमा कर देता है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0252a.2:coref proximal - -

^deltA 7 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:r6 - - - -

vikAsa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

XImA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - [shade:xe\_1] - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0252a.9:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0253: यह नदियों के ऊपरी मार्ग को भी गहरा कर देता है, जिससे समुद्री जहाज सुरक्षित पत्तन तक पहुँच जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0253a>

#यह नदियों के ऊपरी मार्ग को भी गहरा कर देता है।

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

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

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

mArga\_1 4 - - 5:k2 - BI\_1 - -

gaharA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:xe\_1] - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0253: यह नदियों के ऊपरी मार्ग को भी गहरा कर देता है, जिससे समुद्री जहाज सुरक्षित पत्तन तक पहुँच जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0253b>

#इससे समुद्री जहाज सुरक्षित पत्तन तक पहुँच जाते हैं।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

jahAja\_1 2 - - 5:k1 - - - -

surakRiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

pawwana\_1 4 - - - - - - 6:end

pahuzca\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0253a.5:pariNAma [shade:xe\_1] - -

[span\_1] 6 - - 5:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0254: कुछ स्थानों पर ज्वारीय बल का प्रयोग विद्युत उत्पादन के स्रोत के रूप में भी किया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0254>

#कुछ स्थानों पर ज्वारीय बल का प्रयोग विद्युत उत्पादन के स्रोत के रूप में भी किया गया है।

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

sWAna\_1 2 - pl 7:k7p - - - -

jvArIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

bala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

vixyuwa\_1 8 - - - - - - 9:karma

uwpAxana\_1 5 - - - - - - 9:kriyA

[6-waw\_1] 9 - - 6:r6 - - - -

srowa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

rUpa\_1 10 - - 7:k7 - BI\_1 - -

prayoga\_1 11 - - - - - - 7:kriyAmula

kara\_1-yA\_gayA\_hE\_1 12 - - - - - - 7:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0255: ज्वार-भाटा नदियों को नौसंचालन के योग्य बनाता है, अवसाद को बहा ले जाता है, डेल्टा निर्माण की प्रक्रिया को धीमा करता है और विद्युत उत्पादन का भी स्रोत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0255a>

#ज्वार-भाटा नदियों को नौसंचालन के योग्य बनाता है, -

jvAra\_1 6 - - - - - - 7:samucciwa

BAtA\_1 1 - - - - - - 7:samucciwa

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

naxI\_1 2 - pl 5:k2 - - - -

nOsaMcAlana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

yogya\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0255: ज्वार-भाटा नदियों को नौसंचालन के योग्य बनाता है, अवसाद को बहा ले जाता है, डेल्टा निर्माण की प्रक्रिया को धीमा करता है और विद्युत उत्पादन का भी स्रोत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0255b>

#अवसाद को बहा ले जाता है |

##वह अवसाद को बहा ले जाता है |

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0255a.1:coref distal - -

avasAxa\_1 2 - - 3:k2 - - - -

bahA\_1 3 - - 4:rpk - - - -

le+jA\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0255: ज्वार-भाटा नदियों को नौसंचालन के योग्य बनाता है, अवसाद को बहा ले जाता है, डेल्टा निर्माण की प्रक्रिया को धीमा करता है और विद्युत उत्पादन का भी स्रोत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0255c>

#डेल्टा निर्माण की प्रक्रिया को धीमा करता है ।

##वह डेल्टा निर्माण की प्रक्रिया को धीमा करता है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0255a.1:coref distal - -

deltA\_1 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - - - - - - karma

nirmANa\_1 7 - - - - - - - kriyA

prakriyA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

XImA\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

[6-waw\_1] 8 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0255: ज्वार-भाटा नदियों को नौसंचालन के योग्य बनाता है, अवसाद को बहा ले जाता है, डेल्टा निर्माण की प्रक्रिया को धीमा करता है और विद्युत उत्पादन का भी स्रोत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0255d>

#और वह विद्युत उत्पादन का भी स्रोत है। -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0255a.1:coref distal - -

vixyuwa\_1 8 - - - - - - 9:karma

uwpAxana\_1 5 - - - - - - 9:kriyA

[6-waw\_1] 9 - - 6:r6 - - - -

srowa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - Geo\_nios\_8ch\_0255c.4:samuccaya - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0256: नीचे दिए हुए कथनों को सही विकल्प चुन कर पूरा करो-

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0256>

#नीचे दिए हुए कथनों को सही विकल्प चुन कर पूरा करो-।

##आप नीचे दिए हुए कथनों को सही विकल्प चुन कर पूरा करो।

$addressee 1 anim pl 8:k1 - respect - -

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

xe\_1 3 - kqw 8:rbks - - - -

kaWana\_1 4 - pl 7:k2 - - - -

sahI\_1 5 - - 6:mod - - - -

vikalpa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

cuna\_1 7 - - 8:rpk - - - -

pUrA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0257: समुद्र के जलीय धरातल पर अधिकतर तरंगों का मुख्य स्रोत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0257>

##समुद्र के जलीय धरातल पर अधिकतर तरंगों का मुख्य स्रोत क्या है?

samuxra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

jalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

XarAwala\_1 3 - - 8:k7p - - - -

aXikawara\_1 4 - - 5:mod - - - -

waraMga\_1 5 - pl 7:r6 - - - -

muKya\_1 6 - - 7:mod - - - -

srowa\_1 7 - - 8:k1 - - - -

$kim 9 - - 8:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0258: किसी भी निश्चित स्थान पर दो लगातार तरंग-श्रृंगों के गुजरने के बीच की अवधि को तरंग की कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0258>

#किसी भी निश्चित स्थान पर दो लगातार तरंग-श्रृंगों के गुजरने के बीच की अवधि को तरंग की कहते हैं।

##किसी भी निश्चित स्थान पर दो लगातार तरंग-श्रृंगों के गुजरने के बीच की अवधि को तरंग की क्या कहते हैं?

koI\_1 1 - - 3:mod - BI\_3 - -

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

sWAna\_1 3 - - 11:k7p - - - -

2 4 numex - 6:card - - - -

lagAwAra\_1 5 - - 11:krvn - - - -

waraMga\_1 6 - pl - - - - 13:avayavI

SrqMga\_1 12 - - - - - - 13:avayava

[6-waw\_1] 13 - - 7:k1 - - - -

gujara\_1 7 - - 8:r6 - - - -

avaXi\_1 8 - - 11:k2 - - - -

waraMga\_1 9 - - 10:r6 - - - -

$kim 10 - - 11:k2s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0259: उच्च ज्वार और निम्न ज्वार के बीच का अन्तराल लगभग का होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0259>

##उच्च ज्वार और निम्न ज्वार के बीच का अन्तराल लगभग कितना होता है ?

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAra\_1 2 - - - - - - 8:op1

nimna\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAra\_1 4 - - - - - - 8:op2

anwarAla\_1 5 - - 6:k1 - lagaBaga\_1 - -

$kim 7 - - 6:k1s - - - -

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0260: ज्वार-भाटा की परिभाषा दीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0260>

#ज्वार-भाटा की परिभाषा दीजिए।

##आप ज्वार-भाटा की परिभाषा दीजिए।

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

jvAra\_1 2 - - - - - - 6:samucciwa

BAtA\_1 5 - - - - - - 6:samucciwa

pariBARA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 6 - - 3:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0261: तरंग-दैर्ध्य की परिभाषा लिखिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0261>

#तरंग-दैर्ध्य की परिभाषा लिखिए।

##आप तरंग-दैर्ध्य की परिभाषा लिखिए।

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

waraMga\_1 2 - - - - - - 6:guNI

xErXya\_1 5 - - - - - - 6:guNa

pariBARA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

[6-waw\_1] 6 - - 3:r6 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0262: यदि किसी दिन पहला उच्च ज्वार सुबह 9 बजे आता है, तो दूसरे दिन उच्च ज्वार कितने बजे आयेगा?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0262a>

#किसी दिन पहला उच्च ज्वार सुबह 9 बजे आता है।

koI\_1 1 - - 2:mod - - - -

xina\_1 2 - - 8:k7t - - - -

pahalA\_1 3 - - 5:ord - - - -

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

jvAra\_1 5 - - 8:k1 - - - -

subaha\_1 6 - - 8:k7t - - - -

9 7 clocktime - 8:k7t - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0262: यदि किसी दिन पहला उच्च ज्वार सुबह 9 बजे आता है, तो दूसरे दिन उच्च ज्वार कितने बजे आयेगा?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0262b>

#दूसरे दिन उच्च ज्वार कितने बजे आयेगा ? -

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

xina\_1 2 - - 6:k7t - - - -

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAra\_1 4 - - 6:k1 - - - -

$kim 5 - - 6:k7t - - - -

A\_1-gA\_1 6 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0263: महासागरीय धारा एक सुस्पष्ट और निश्चित दिशा में काफी लंबी दूरी तक क्षैतिज रूप से बहने वाली महासागरीय जल की एक राशि को कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0263>

#महासागरीय धारा एक सुस्पष्ट और निश्चित दिशा में काफी लंबी दूरी तक क्षैतिज रूप से बहने वाली महासागरीय जल की एक राशि को कहते हैं ।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

XArA\_1 2 - - 17:k2 - - - -

eka\_2 3 - - 4:card/6:card - - - -

suspaRta\_1 4 - - - - - - 18:op1

niSciwa\_1 5 - - - - - - 18:op2

xiSA\_1 6 - - 17:k7t - - - -

kAPI\_1 7 - - 9:quant - - - -

laMbA\_1 8 - - 9:mod - - - -

xUrI\_1 9 - - 17:k7p - - - -

kREwija\_1 10 - - 11:mod - - - -

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

baha\_1 12 - mawup 14:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 13 - - 14:mod - - - -

jala\_1 14 - - 16:r6 - - - -

eka\_2 15 - - 16:quant - - - -

rASi\_1 16 - - 17:k2s - - - -

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

[conj\_1] 18 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0264: ये नियमित रूप से समुद्र में बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0264>

#ये नियमित रूप से समुद्र में बहती हैं। -

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0263.1: coref proximal -

niyamiwa\_1 2 - - 5:mod - - - -

rUpa\_1 5 - - 4:krvn - - - -

samuxra\_1 3 - - 4:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0265: धारा की औसत गति 3.2 किलोमीटर से 10 किलोमीटर प्रति घंटा होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0265>

#धारा की औसत गति 3.2 किलोमीटर से 10 किलोमीटर प्रति घंटा होती है।

XArA\_1 1 - - 3:r6 - - - -

Osawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

gawi\_1 3 - - - 7:k1 - - -

3.2 8 numex - 9:card - - - 4:count

kilomItara\_1 9 - - - - - - 4:unit

10 10 numex - 11:card - - - 5:count

kilomItara\_1 11 - - - - - - 5:unit

1 12 - - - - - -

GaMtA\_1 6 meas - 5:cxnpart/6:cxnpart- - - - -

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

[speed\_meas\_1] 4 meas -7:vIpsA - - - - -

[speed\_meas\_2] 5 meas - 7:vIpsA- - - - -

[time\_meas\_3]

[rate\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0266: अधिक गति वाली महासागरीय धाराओं को स्ट्रीम कहते हैं तथा कम गति वाली धाराओं को ड्रिफ्ट कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0266a>

#अधिक गति वाली महासागरीय धाराओं को स्ट्रीम कहते हैं।

aXika\_1 1 - - 2:mod - - - -

gawi\_1 2 - mawup 4:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

XArA\_1 4 - pl 6:k2 - - - -

^strIma\_1 5 - - 6:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0266: अधिक गति वाली महासागरीय धाराओं को स्ट्रीम कहते हैं तथा कम गति वाली धाराओं को ड्रिफ्ट कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0266b>

#तथा कम गति वाली धाराओं को ड्रिफ्ट कहते हैं।

kama\_1 1 - - 2:mod - - - -

gawi\_1 2 - mawup 3:mod - - - -

XArA\_1 3 - pl 5:k2 - - - -

^driPta\_1 4 - - 5:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main sent\_Geo\_nios\_8ch\_0266a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0267: महासागरीय जल धाराओं को मोटे तौर पर दो वर्गों में बाँटा जा सकता है ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0267>

#महासागरीय जल धाराओं को मोटे तौर पर दो वर्गों में बाँटा जा सकता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

XArA\_1 2 - pl - - - - 8:head

[6-waw\_1] 8 - - 6:k1 - - - -

mote+wOra+para\_1 3 - - 6:krvn - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

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

bAzta\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0268: वे जल धाराएँ जो विषुवतीय क्षेत्रों से ध्रुवों की ओर बहती हैं तथा जिनका सतही तापमान अधिक होता है, गर्म जल धाराएं कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0268a>

#वे जल धाराएँ जो विषुवतीय क्षेत्रों से ध्रुवों की ओर बहती हैं तथा जिनका सतही तापमान अधिक होता है,गर्म जल धाराएं कहलाती हैं ।

##वे जल धाराएँ गर्म जल धाराएं कहलाती हैं ।

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

jala\_1 2 - - - - - - 8:mod

XArA\_1 6 - pl - - - - 8:head

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

jala\_1 4 - - - - - - 9:mod

XArA\_1 7 - pl - - - - 9:head

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

[6-waw\_1] 8 - - 5:k2 - - - -

[6-waw\_2] 9 - - 5:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0268: वे जल धाराएँ जो विषुवतीय क्षेत्रों से ध्रुवों की ओर बहती हैं तथा जिनका सतही तापमान अधिक होता है, गर्म जल धाराएं कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0268b>

#जो विषुवतीय क्षेत्रों से ध्रुवों की ओर बहती हैं।

$yax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0268a.2:coref - - -

viRuvawIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_1 3 - pl 5:k5 - - - -

Xruva\_1 4 - pl 5:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0268: वे जल धाराएँ जो विषुवतीय क्षेत्रों से ध्रुवों की ओर बहती हैं तथा जिनका सतही तापमान अधिक होता है, गर्म जल धाराएं कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0268c>

#तथा जिनका सतही तापमान अधिक होता है । -

$yax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0268a.2:coref - - -

sawahI\_1 2 - - 3:mod - - - -

wApamAna\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0269: वे जल धाराएँ जो धु्रवीय क्षेत्र से विषुवतीय क्षेत्रों की ओर बहती हैं तथा जिनका सतही तापमान कम होता है, ठंडी जल धाराएं कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0269a>

#वे जल धाराएँ जो धु्रवीय क्षेत्र से विषुवतीय क्षेत्रों की ओर बहती हैं तथा जिनका सतही तापमान कम होता है, ठंडी जल धाराएं कहलाती हैं।

##वे जल धाराएँ ठंडी जल धाराएं कहलाती हैं ।

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

jala\_1 2 - - - - - - 8:mod

XArA\_1 6 - pl - - - - 8:head

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

jala\_1 4 - - - - - 9:mod

XArA\_1 7 - pl - - - - 9:head

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

[6-waw\_1] 8 - - 5:k2 - - - -

[6-waw\_2] 9 - - 5:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0269: वे जल धाराएँ जो धु्रवीय क्षेत्र से विषुवतीय क्षेत्रों की ओर बहती हैं तथा जिनका सतही तापमान कम होता है, ठंडी जल धाराएं कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0269b>

#जो ध्रुवीय क्षेत्र से विषुवतीय क्षेत्रों की ओर बहती हैं।

$yax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_8ch\_0269a.2:coref - - -

Xruviya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_1 3 - - 6:k5 - - - -

viRuvawIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - pl 6:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0269: वे जल धाराएँ जो धु्रवीय क्षेत्र से विषुवतीय क्षेत्रों की ओर बहती हैं तथा जिनका सतही तापमान कम होता है, ठंडी जल धाराएं कहलाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0269c>

#तथा जिनका सतही तापमान कम होता है। - -

$yax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0269a.2:coref - - -

sawahI\_1 2 - - 3:mod - - - -

wApamAna\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0269b.6:samuccaya - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0270: महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति तथा उनके परिसंचरण की प्रकृति निम्नलिखित कारकों पर निर्भर करती हैं ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0270>

#महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति तथा उनके परिसंचरण की प्रकृति निम्नलिखित कारकों पर निर्भर करती हैं ।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

uwpawwi\_1 3 - - - - - - 12:op1

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

parisaMcaraNa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

prakqwi\_1 6 - - - - - - 12:op2

nimnaliKiwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

kAraka\_1 8 - pl 9:k7p - - - -

nirBara\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 12 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0271: समुद्री जल का घनत्व हर स्थान पर अलग-अलग होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0271>

#समुद्री जल का घनत्व हर स्थान पर अलग-अलग होता है।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

Ganawva\_1 3 - - 7:k1 - - - -

hara\_1 4 - - 5:mod - - - -

sWAna\_1 5 - - 7:k7p - - - -

alaga\_1 6 - dvitva 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0272: समुद्री जल का यह घनत्व उसके तापमान और लवणता के औसत पर निर्भर करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0272>

#समुद्री जल का यह घनत्व उसके तापमान और लवणता के औसत पर निर्भर करता है ।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

Ganawva\_1 4 - - 9:k1 - - - -

$wyax 5 - - 6:r6 4:coref distal - -

wApamAna\_1 6 - - - - - - 12:op1

lavaNawA\_1 7 - - - - - - 12:op2

Osawa\_1 8 - - 9:k7p - - - -

nirBara\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 12 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0273: जब जल का तापमान अधिक होता है तो उसका घनत्व कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0273a>

#जल का तापमान अधिक होता है। - - -

jala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 4:k1 - - - -

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

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0273b.4:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0273: जब जल का तापमान अधिक होता है तो उसका घनत्व कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0273b>

#तो उसका घनत्व कम होता है। - - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_8ch\_0273a.1:coref distal - -

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

kama\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0274: इसलिए विषुवतीय क्षेत्र का कम घनत्व वाला जल ध्रुवों की ओर बहता है और ध्रुवीय प्रदेशों का अधिक घनत्व वाला ठंडा जल विषुवतीय क्षेत्रों की ओर बहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0274a>

#इसलिए विषुवतीय क्षेत्र का कम घनत्व वाला जल ध्रुवों की ओर बहता है।

viRuvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_1 2 - - 4:r6 - - - -

kama\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

jala\_1 5 - - 7:k1 - - - -

Xruva\_1 6 - pl 7:rd - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0273b.4:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0274: इसलिए विषुवतीय क्षेत्र का कम घनत्व वाला जल ध्रुवों की ओर बहता है और ध्रुवीय प्रदेशों का अधिक घनत्व वाला ठंडा जल विषुवतीय क्षेत्रों की ओर बहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0274b>

#और ध्रुवीय प्रदेशों का अधिक घनत्व वाला ठंडा जल विषुवतीय क्षेत्रों की ओर बहता है।

XruvIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

aXika\_1 3 - - 4:mod - - - -

Ganawva\_1 4 - mawup 6:mod - - - -

TaMdA\_1 5 - - 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 9:k1 - - - -

viRuvawIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

kRewra\_1 8 - pl 9:rd - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0274a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0275: इस प्रकार से ठंडी जल धाराएँ हमेशा ध्रुवीय क्षेत्रों से विषुवतीय क्षेत्रों की ओर तथा गर्म जल धाराएँ विषुवतीय क्षेत्रों से ध्रुवीय प्रदेशों की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0275>

#इस प्रकार से ठंडी जल धाराएँ हमेशा ध्रुवीय क्षेत्रों से विषुवतीय क्षेत्रों की ओर तथा गर्म जल धाराएँ विषुवतीय क्षेत्रों से ध्रुवीय प्रदेशों की ओर बहती है ।

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

prakAra\_1 2 - - 16:krvn - - - -

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

jala\_1 4 - - - - - - 20:mod

xArA\_1 18 - - - - - - 20:head

hameSA\_1 5 - - 16:k7t - - - -

XruvIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

kRewra\_1 7 - pl 16:k5 - - - -

viRuvawIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_1 9 - pl - - - - 17:op1

garma\_1 10 - - 11:mod - - - -

jala\_1 11 - - - - - - 21:mod

XArA\_1 19 - pl - - - - - 21:head

viRuvawIya\_1 12 - - 13:mod - - - -

kRewra\_1 13 - pl 16:k5 - - - -

XruvIya\_1 14 - - 15:mod - - - -

praxeSa\_1 15 - pl - - - - 17:op2

baha\_1-wA\_hE\_1 16 - - 15:0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 16:k5 - - - -

[6-waw\_1] 20 - - 16:k1 - - - -

[6-waw\_2] 21 - - 16:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0276: महासागरीय जल की लवणता में अन्तर से भी धाराएं उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0276>

#महासागरीय जल की लवणता में अन्तर से भी धाराएं उत्पन्न होती है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

lavaNawA\_1 3 - - 6:k7 - - - -

anwara\_1 4 - - 6:rh - - BI\_1 -

XArA\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

uwpanna\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0277: यदि जल में लवणता अधिक है, तो उस जल का घनत्व बढ़ जाता है तथा जल नीचे बैठ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0277a>

#जल में लवणता अधिक है।

jala\_1 1 - - 4:k7p - - - -

lavaNawA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

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

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0277b.4:AvaSykwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0277: यदि जल में लवणता अधिक है, तो उस जल का घनत्व बढ़ जाता है तथा जल नीचे बैठ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0277b>

#तो उस जल का घनत्व बढ जाता है। -

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

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

Ganawva\_1 3 - - 4:k1 - - - -

baDZa\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0277: यदि जल में लवणता अधिक है, तो उस जल का घनत्व बढ़ जाता है तथा जल नीचे बैठ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0277c>

#तथा जल नीचे बैठ जाता है। - - -

jala\_1 1 - - 3:k1 - - - -

nIce\_1 2 - - 3:k7p - - - -

bETa\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0277b.4:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0278: इसलिए कम लवणता वाला जल अधिक लवणता वाले जल के ऊपर बहता है, जबकि उसके नीचे अधिक लवणता वाला जल कम घनत्व वाले जल की ओर बहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0278a>

#इसलिए कम लवणता वाला जल अधिक लवणता वाले जल के ऊपर बहता है।

kama\_1 1 - - 3:mod - - - -

lavaNawA\_1 2 - mawup 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 8:k1 - - - -

aXika\_1 4 - - 5:mod - - - -

lavaNawA\_1 5 - mawup 6:mod - - - -

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

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

baha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0277c.3:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0278: इसलिए कम लवणता वाला जल अधिक लवणता वाले जल के ऊपर बहता है, जबकि उसके नीचे अधिक लवणता वाला जल कम घनत्व वाले जल की ओर बहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0278b>

#जबकि उसके नीचे अधिक लवणता वाला जल कम घनत्व वाले जल की ओर बहता है।

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

nIce\_1 2 - - 9:k7p - - - -

aXika\_1 3 - - 4:mod - - - -

lavaNawA\_1 4 - mawup 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 9:k1 - - - -

kama\_1 6 - - 7:mod - - - -

Ganawva\_1 7 - mawup 8:mod - - - -

jala\_1 8 - - 9:rd - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0278a.8:vyaBIcAra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0279: लवणता में अन्तर से बनने वाली जल धाराएं कम लवणता वाले अटलांटिक महासागर तथा अधिक लवणता वाले भूमध्य सागर के बीच पायी जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0279>

#लवणता में अन्तर से बनने वाली जल धाराएं कम लवणता वाले अटलांटिक महासागर तथा अधिक लवणता वाले भूमध्य सागर के बीच पायी जाती है ।

lavaNawA\_1 1 - - 3:k7 - - - -

anwara\_1 2 - - 3:rh - - - -

bana\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 14 - - - - - - 15:mod

XArA\_1 4 - pl - - - - 15:head

[6-waw\_1] 15 - - 12:k1 - - - -

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

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

atalAMtika 16 - - 7:rs - - - -

mahAsAgara\_1 18 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - - - - - 13:op1

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

lavaNawA\_1 9 - mawup 10:mod - - - -

BUmaXya 17 - - 10:rs - - - - 10:rs

sAgara\_1 19 - - - - - - 10:begin

[ne\_2] 10 ne - - - - - 13:op2

bIca\_1 11 - - 12:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 11:rdl - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0280: जल का तापमान जितना अधिक होता है, उसका घनत्व उतना ही कम होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0280>

#जल का तापमान जितना अधिक होता है,उसका घनत्व उतना ही कम होता है।

jala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

wApamAna\_1 2 - - 10:k1 - - - -

$yax 3 - - 4:quant - - - -

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

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

$wyax 6 - - 7:r6 - proximal - -

Ganawva\_1 7 - - 10:k1 - hI\_1 - -

$wyax 8 - - 9:mod - - - -

kama\_1 9 - - 10:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 2:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0281: जल में जितनी अधिक लवणता होगी, उसका घनत्व भी उतना ही अधिक होगा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0281>

#जल में जितनी अधिक लवणता होगी,उसका घनत्व भी उतना ही अधिक होगा।

jala\_1 1 - - 10:k7p - - - -

$yax 2 - - 4:intf - - - -

aXika\_1 3 - - 4:mod - - - -

lavaNawA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

ho\_1-gA\_1 5 - - 0:main - - - -

$wyax 6 - - 7:r6 - proximal - -

Ganawva\_1 7 - - 10:k1 - BI\_1 - -

$wyax 8 - - 9:intf - hI\_1 - -

aXika\_1 9 - - 10:k1s - - - -

ho\_1-gA\_1 10 - - 4:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0282: हम पहले एक पाठ में पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी की घूर्णन गति उत्तरी गोलार्द्ध में हवा को दाईं ओर तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में हवा को बांईं ओर मोड़ देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0282a>

#हम पहले एक पाठ में यह पढ चुके हैं।

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

pahale\_1 2 - - 5:k7t - - - -

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

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

$wyax 4 - - 5:k2 - - - -

paDZa\_1-0\_cukA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0282: हम पहले एक पाठ में पढ़ चुके हैं कि पृथ्वी की घूर्णन गति उत्तरी गोलार्द्ध में हवा को दाईं ओर तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में हवा को बांईं ओर मोड़ देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0282b>

#पृथ्वी की घूर्णन गति उत्तरी गोलार्द्ध में हवा को दाईं ओर तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में हवा को बांईं ओर मोड़ देती है ।

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

GUrNana\_1 12 - - - - - - 13:mod

gawi\_1 2 - - - - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - 7:k1 - - - -

uwwarI\_1 3 - - 4:mod - - - -

golArxXa\_1 4 - - 7:k7p - - - -

havA\_1 5 - - 7:k2 - - - -

xAIM\_1 6 - - 7:rd - - - -

xakRiNI\_1 8 - - 9:mod - - - -

golArxXa\_1 9 - - 7:k7p - - - -

havA\_1 10 - - 7:k2 - - - -

bAMIM\_1 11 - - 7:rd - - - -

modZa\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0283: इसी प्रकार महासागरीय जल भी कोरिओलिस बल से प्रभावित होता है और धाराएँ फैरेल के नियम का अनुसरण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0283a>

#इसी प्रकार महासागरीय जल भी कोरिओलिस बल से प्रभावित होता है।

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

prakAra\_1 2 - - 6:krvn - - - -

mahAsAgarIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 6:k1 - BI\_1 - -

^koriolisa\_1 8 - - 8:mod - - - -

bala\_1 5 - - 6:rh - - - -

praBAviwa\_1 7 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0283: इसी प्रकार महासागरीय जल भी कोरिओलिस बल से प्रभावित होता है और धाराएँ फैरेल के नियम का अनुसरण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0283b>

#और धाराएँ फैरेल के नियम का अनुसरण करती हैं।

XArA\_1 1 - pl 4:k1 - - - -

^PErela 2 per/male - 3:r6 - - - -

niyama\_1 3 - - 4:k2 - - - -

anusaraNa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0283a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0284: अतः उत्तरी गोलार्द्ध में सभी महासागरीय धाराएँ दक्षिणावर्त दिशा या घड़ी की सुइयों के घूमने की दिशा में बहती हैं और दक्षिणी गोलार्द्ध में ये धाराएँ वामावर्त दिशा या घड़ी की सुइयों के घूमने की उल्टी दिशा में बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0284a>

#अतः उत्तरी गोलार्द्ध में सभी महासागरीय धाराएँ दक्षिणावर्त दिशा या घडी की सुइयों के घूमने की दिशा में बहती हैं |

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArxXa\_1 2 - - 12:k7p - - - -

saBI\_1 3 - - 5:quant - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

XArA\_1 5 - pl 12:k1 - - - -

xakRiNAvarwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

xiSA\_1 7 - - - - - - 13:op1

GadZI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

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

GUma\_1 10 - - 11:r6 - - - -

xiSA\_1 11 - - - - - - 13:op2

baha\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0283b.4:pariNAma - - -

[disjunct\_1] 13 - - 12:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0284: अतः उत्तरी गोलार्द्ध में सभी महासागरीय धाराएँ दक्षिणावर्त दिशा या घड़ी की सुइयों के घूमने की दिशा में बहती हैं और दक्षिणी गोलार्द्ध में ये धाराएँ वामावर्त दिशा या घड़ी की सुइयों के घूमने की उल्टी दिशा में बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0284b>

#और दक्षिणी गोलार्द्ध में ये धाराएँ वामावर्त दिशा या घडी की सुइयों के घूमने की उल्टी दिशा में बहती हैं ।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArxXa\_1 2 - - 12:k7p - - - -

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

XArA\_1 4 - pl 12:k1 - - - -

vAmAvarwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

xiSA\_1 6 - - - - - - 13:op1

GadZI\_1 7 - - 8:r6 - - - -

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

GUma\_1 9 - - 11:r6 - - - -

ultA\_1 10 - - 11:mod - - - -

xiSA\_1 11 - - - - - - 13:op2

baha\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0284a.12:samuccaya - - -

[disjunct\_1] 13 - - 12:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0285: भूमंडलीय पवनें जैसे व्यापारिक पवनें एवं पछुआ पवनें, महासागरीय जल को लगातार प्रवाहित करती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0285>

#भूमंडलीय पवनें जैसे व्यापारिक पवनें एवं पछुआ पवनें,महासागरीय जल को लगातार प्रवाहित करती रहती हैं ।

BUmaMdalIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_1 2 - pl 10:k1 - - - -

vyApArika\_1 3 - - 4:mod - - - -

pavana\_1 4 - pl - - - - 13:op1

paCuA\_1 5 - - 6:mod - - - -

pavana\_1 6 - pl - - - - 13:op2

mahAsAgarIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

jala\_1 8 - - 10:k2 - - - -

lagAwAra\_1 9 - - 10:krvn - - - -

pravAhiwa\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

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

[conj\_1] 13 - - 2:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0286: अगर हम भूमंडलीय पवनों की तुलना महासागरीय जल धाराओं से करें तो यह स्पष्ट हो जायेगा कि जल धाराएँ भूमंडलीय पवनों की मुख्य दिशा का अनुसरण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0286a>

#हम भूमंडलीय पवनों की तुलना महासागरीय जल धाराओं से करें।

$speaker 1 anim pl 6:k1 - - - -

BUmaMdalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

pavana\_1 3 - pl 6:k2 - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 9 - - - - - - 10:mod

XArA\_1 5 - pl - - - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 5:rv - - - -

wulanA\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-e\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0286a.3:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0286: अगर हम भूमंडलीय पवनों की तुलना महासागरीय जल धाराओं से करें तो यह स्पष्ट हो जायेगा कि जल धाराएँ भूमंडलीय पवनों की मुख्य दिशा का अनुसरण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0286b>

#तो यह स्पष्ट हो जायेगा।

$wyax 1 - - 2:k2 Geo\_nios\_8ch\_0286c.6:coref proximal - -

spaRta\_1 2 - - 2:k1 - - - -

ho\_1-gA\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0286: अगर हम भूमंडलीय पवनों की तुलना महासागरीय जल धाराओं से करें तो यह स्पष्ट हो जायेगा कि जल धाराएँ भूमंडलीय पवनों की मुख्य दिशा का अनुसरण करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0286c>

##जल धाराएँ भूमंडलीय पवनों की मुख्य दिशा का अनुसरण करती हैं।

jala\_1 9 - - - - - - 10:mod

XArA\_1 1 - pl - - - - 10:head

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

BUmaMdalIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

pavana\_1 3 - pl 5:r6 - - - -

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

xiSA\_1 5 - - 6:k2 - - - -

anusaraNa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0287: निम्न अक्षांशों वाले क्षेत्रों में अर्थात व्यापारिक पवनों के क्षेत्र में जल धाराओं के प्रवाह की दिशा मानसूनी पवनों की दिशा में परिवर्तन के साथ बदल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0287>

#निम्न अक्षांशों वाले क्षेत्रों में अर्थात व्यापारिक पवनों के क्षेत्र में जल धाराओं के प्रवाह की दिशा मानसूनी पवनों की दिशा में परिवर्तन के साथ बदल जाती है।

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

akRAMSa\_1 2 - pl/mawup 3:mod - - - -

kRewa\_1 3 - pl 14:k7p - - - -

vyApArika\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

kRewra\_1 6 - 14:k7p - - - - -

jala\_1 7 - pl - - - - 16:mod

XArA\_1 15 - pl - - - - 16:head

[6-waw\_1] 16 - - 8:r6 - - - -

pravAha\_1 8 - - 9:r6 - - - -

xiSA\_1 9 - - 14:k1 - - - -

mAnasunI\_1 10 - - 11:mod - - - -

pavana\_1 11 - pl 12:r6 - - - -

xiSA\_1 12 - - 14:k7p - - - -

parivarwana\_1 13 - - 14:rask1 - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0288: विषुवत रेखा के उत्तर व दक्षिण दिशा में, पश्चिम की ओर प्रवाहित होने वाली दो धाराएँ हैं उत्तर एवं दक्षिण विषुवतीय धारा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0288>

#विषुवत रेखा के उत्तर व दक्षिण दिशा में,पश्चिम की ओर प्रवाहित होने वाली दो धाराएँ हैं उत्तर एवं दक्षिण विषुवतीय धारा ।

viRuvawareKA 19 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 3:r6 - - - -

uwwara\_1 20 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - - - - - 17:op1

xakRiNa\_1 21 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 ne - - - - - 17:op2

xiSA\_1 5 - - 10:k7p - - - -

paScima\_1 22 - - - - - - 6:begin

[ne\_4] 6 ne - 7:rd - - - -

pravAhiwa\_1 15 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1 16 - - - - - - 7:verbalizer

[cp\_1] 7 - - 9:mod - - - -

2 8 numex - 9:card - - - -

XArA\_1 9 - pl 10:k1 - - - -

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

uwwara\_1 23 - - - - - - 11:begin

[ne\_5] 11 ne - - - - - 18:op1

xakRiNa\_1 24 - - - - - - 12:begin

[ne\_6] 12 ne - - - - - 18:op2

viRuvawIya\_1 13 - - 14:mod - - - -

XArA\_1 14 - - 10:k1s - - - -

[conj\_1] 17 - - 5:mod - - - -

[conj\_2] 18 - - 14:mod - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0289: इन दोनों विषुवतीय धाराओं के बीच पश्चिम से पूर्व की ओर विरूद्ध विषुवतीय धारा बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0289>

#इन दोनों विषुवतीय धाराओं के बीच पश्चिम से पूर्व की ओर विरूद्ध विषुवतीय धारा बहती है।

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

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

viRuvawIya\_1 9 - - 3:mod - - - -

XArA\_1 3 - pl 10:rdl - - - -

bIca\_1 10 - - 8:k7p - - - -

paScima\_1 12 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 8:k5 - - - -

pUrva\_1 5 ne - 8:rd - - - -

virUxXa\_1 6 - - 7:mod - - - -

viRuvawIya\_1 11 - - 7:mod - - - -

XArA\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

[conj\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0290: (चित्र संख्या 8.10 में देखिए) यह विरूद्ध धारा उत्तरी तथा दक्षिणी विषुवतीय धाराओं द्वारा महासागर के पूर्व में हटाए गये जल की आपूर्ति करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0290a>

#चित्र संख्या 8.10 में देखिए

##आप चित्र संख्या 8.10 में देखिए। - - -

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

ciwra\_1

saMKyA\_1 2 - - 4:k2 - - - -

8.10 3 - - 4:k2s - - - -

xeKa\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0290: (चित्र संख्या 8.10 में देखिए) यह विरूद्ध धारा उत्तरी तथा दक्षिणी विषुवतीय धाराओं द्वारा महासागर के पूर्व में हटाए गये जल की आपूर्ति करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0290b>

#यह विरूद्ध धारा उत्तरी तथा दक्षिणी विषुवतीय धाराओं द्वारा महासागर के पूर्व में हटाए गये जल की आपूर्ति करती है।

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

virUxXa\_1 2 - - 3:mod - - - -

XArA\_1 3 - - 11:k1 - - - -

uwwarI\_1

viRuvawIya\_1

XArA\_1 15 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 14:op1

xakRiNI\_1

viRuvawIya\_1

XArA\_1 16 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne pl 11:k3 - - - -

mahAsAgara\_1 7 - - 8:r6 - - - -

pUrva\_1 8 - - 9:k7p - - - -

hatA\_1 9 - - 10:rbks - - - -

jala\_1 10 - - 11:k2 - - - -

ApUrwi\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 14 - - 12:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0291: ब्राजील के साओ रौक अन्तरीप के निकट दक्षिणी विषुवतीय धारा दो शाखाओं में बँट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0291>

#ब्राजील के साओ रौक अन्तरीप के निकट दक्षिणी विषुवतीय धारा दो शाखाओं में बँट जाती है।

brAjIla 10 - - - - - - 1:begin

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

sAo 11 - - - - - - 9:begin

rOka 12 - - - - - - 9:inside

[ne\_2] 9 ne - 2:mod - - - -

anwarIpa 13 - - - - - - 2:begin

[ne\_3] 2 ne - 3:rdl - - - -

nikata\_1 3 - - 8:k7p - - - -

xakRiNI\_1

viRuvawIya\_1

XArA\_1 5 - - 8:k1 - - - -

2 6 numex - 7:card - - - -

SAKA\_1 7 - pl 8:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0292: इसकी उत्तरी शाखा उत्तरी विषुवतीय धारा में मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0292>

#इसकी उत्तरी शाखा उत्तरी विषुवतीय धारा में मिल जाती है।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0291.5:coref proximal - -

uwwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

SAKA\_1 3 - - 7:k1 - - - -

uwwari\_1

viRuvawIya\_1

XArA\_1 6 - - 7:k7p - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0293: इस सम्मिलित धारा का कुछ भाग कैरेबियन सागर तथा मैक्सिको की खाड़ी में प्रवेश करता है तथा शेष भाग वेस्ट इंडीज द्वीप समूह के पूर्वी किनारे पर अन्टाईल्स धारा के रूप में बहती हुई गुजरती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0293a>

#इस सम्मिलित धारा का कुछ भाग कैरेबियन सागर तथा मैक्सिको की खाडी में प्रवेश करता है ।

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

sammiliwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

XArA\_1 3 - - 5:r6 - - - -

kuCa\_1 4 - - 5:quant - - - -

BAga\_1 5 - - 8:k1 - - - -

kErebiyana

sAgara\_1 12 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 ne - - - - - 11:op1

mEksiko 13 - - - - - - 7:begin

kI 14 - - - - - - 7:inside

KAdI 15 - - - - - - 7:inside

[ne\_2] 7 ne - - - - - 11:op2

praveSa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 11 - - 8:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0293: इस सम्मिलित धारा का कुछ भाग कैरेबियन सागर तथा मैक्सिको की खाड़ी में प्रवेश करता है तथा शेष भाग वेस्ट इंडीज द्वीप समूह के पूर्वी किनारे पर अन्टाईल्स धारा के रूप में बहती हुई गुजरती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0293b>

#तथा शेष भाग वेस्ट इंडीज द्वीप समूह के पूर्वी किनारे पर अन्टाईल्स धारा के रूप में बहती हुई गुजरती है।

SeRa\_1 1 - - 2:mod - - - -

BAga\_1 2 - - 9:k1 - - - -

vesta 11 - - - - - - 3:begin

iMdIja 12 - - - - - - 3:inside

xvIpa 13 - - - - - - 3:inside

samUha 14 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 5:r6 - - - -

pUrvI\_1 4 - - 5:mod - - - -

kinArA\_1 5 - - 9:k7p - - - -

^antAIlsa 15 - - - - - - 10:begin

XArA 16 - - - - - - 10:inside

[ne\_2] 10 ne - - 6:mod - - -

XArA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

rupa\_1 7 - - 9:k7 - - - -

baha\_1 8 - kqw 9:rvks - - - -

gujara\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0293a.8:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0294: जो शाखा मेक्सिको की खाड़ी में प्रवेश करती है, वह फ्लोरिडा जलडमरूमध्य से निकलकर अन्टाईल्स की धारा में मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0294>

#जो शाखा मेक्सिको की खाडी में प्रवेश करती है, वह फ्लोरिडा जलडमरूमध्य से निकलकर अन्टाईल्स की धारा में मिल जाती है।

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

SAKA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

Meksiko 14 - - - - - - 3:begin

KAdZI 15 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 place - 4:k7p - - - -

praveSa\_1 12 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 13 - - - - - - 4:verbalizer

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

$wyax 5 - - 10:k1 4:coref distal - -

PloridA 16 - - - - - - 7:begin

jaladamarUmaXya 17 - - - - - - 7:inside

[ne\_2] 7 ne -10:k5 - - - - -

nikala\_1 8 - - 10:rpk - - - -

^antAIlsa

XArA\_1 18 - - - - - - 11:begin

[ne\_3] 11 ne - 9:mod - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 10 - - 2:rcdelim - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0295: यह सम्मिलित धारा संयुक्त राज्य अमेरिका के दक्षिणी पूर्वी तट के सहारे बहने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0295>

#यह सम्मिलित धारा संयुक्त राज्य अमेरिका के दक्षिणी पूर्वी तट के सहारे बहने लगती है।

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

sammiliwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

XArA\_1 3 - - 8:k1 - - - -

saMyukwa 9 - - - - - - 4:begin

rAjya 10 - - - - - - 4:inside

amerikA 11 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 place - 6:r6 - - - -

xakRiNI\_1

pUrvI\_1 5 - - 6:mod - - - -

wata\_1 6 - - 7:r6 - - - -

sahArA\_1 7 - - 8:k3 - - - -

baha\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0296: इसे हटेरस अन्तरीप तथा फ्लोरिडा धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0296>

#इसे हटेरस अन्तरीप तथा फ्लोरिडा धारा कहते हैं ।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0295.3:coref proximal - -

^haterasa

anwarIpa\_1 7 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - - - - - -

PloridA

XArA\_1 3 place - - - - - 6:op2

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

[conj\_1] 6 - - 4:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0297: हटेरस अन्तरीप से न्यू फाउण्डलैंड के समीप स्थित ग्रेंड बैंक तक इस धारा को गल्फ स्ट्रीम कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0297>

#हटेरस अन्तरीप से न्यू फाउण्डलैंड के समीप स्थित ग्रेंड बैंक तक इस धारा को गल्फ स्ट्रीम कहते हैं।

^haterasa

anwarIpa\_1 11 - - - - - - 10:begin

[ne\_1] 10 ne - 1:mod - - - -

^nyU 12 - - - - - - 2:begin

PAuNdalEMda 13 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - 3:rdl - - - -

samIpa\_1 3 - - 4:k7p - - - -

sWiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

greMda 14 - - - - - - 5:begin

bEMka 15 - - - - - - 5:inside

[ne\_3] 5 place - 9:k7p - - - -

$wyax 6 - - 7:dem - proximal - -

XArA\_2 7 - - 9:k2 - - - -

galPa 16 - - - - - - 8:begin

strIma 17 - - - - - - 8:inside

[ne\_4] 8 ne - 9:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0298: ग्रेंड बैंक से गल्फ स्ट्रीम पछुआ पवनों और पृथ्वी की घूर्णन गति के सम्मिलित प्रभाव के कारण पूर्व की ओर मुड़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0298>

#ग्रेंड बैंक से गल्फ स्ट्रीम पछुआ पवनों और पृथ्वी की घूर्णन गति के सम्मिलित प्रभाव के कारण पूर्व की ओर मुड जाती है ।

greMda 17 - - - - - - 1:begin

bEMka 18 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 9:k5 - - - -

galPa 19 - - - - - - 2:begin

strIma 20 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 ne - 9:k1 - - - -

paCuA\_1 3 - - 10:mod - - - -

pavana\_1 10 - pl - - - - 11:op1

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

GUrNana\_1 13 - - - - - - 16:mod

gawi\_1 5 - - - - - - 16:head

[6-waw\_1] 16 - - - - - - 11:op2

sammiliwa\_12 6 - - 7:mod - - - -

praBAva\_1 7 - - 9:rh - - - -

pUrva\_1 21 - - - - - - 8:begin

[ne\_3] 8 ne - 9:rd - - - -

mudZa\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 11 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0299: यह अटलांटिक महासागर को पूर्व की ओर बहते हुए पार करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0299>

#यह अटलांटिक महासागर को पूर्व की ओर बहते हुए पार करती है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0298.2:coref proximal - -

atalAMtika

mahAsAgara\_1 8 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 5:k2 - - - -

pUrva 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 4:rd - - - -

baha\_4 4 - kqw 5:rsk - - - -

pAra\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0300: इसे उत्तरी अटलांटिक अपवाह कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0300>

#इसे उत्तरी अटलांटिक अपवाह कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0298.2:coref proximal - -

uwwarI\_1 5 - - 2:mod - - - -

^atalAMtika

apavAha\_1 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:mod - - - -

apavAha\_3 3 - - 4:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0301: उत्तरी अटलांटिक अपवाह महासागर के पूर्वी भाग में पहुँचकर दो भागों में बंट जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0301>

#उत्तरी अटलांटिक अपवाह महासागर के पूर्वी भाग में पहुँचकर दो भागों में बंट जाता है।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

atalAMtika

apavAha\_1 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - - - - - -

mahAsAgara\_1 4 - - - - - - -

pUrvI\_1 5 - - - - - - -

BAga\_2 6 - - - - - - -

pahuzca\_1 7 - - - - - - -

2 8 numex - - - - - -

BAga\_2 9 - pl - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0302: इसकी उत्तरी शाखा उत्तरी अटलांटिक अपवाह के रूप में बहती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0302>

#इसकी उत्तरी शाखा उत्तरी अटलांटिक अपवाह के रूप में बहती रहती है।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0301.2:coref proximal - -

uwwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

SAKA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

uwwarI\_1 5 - - 4:mod - - - -

atalAMtika 8 - - - - - - 4:begin

apavAha 9 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 ne - - - - - -

rUpa\_1 7 - - 6:k7 - - - -

baha\_4-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0303: यह ब्रिटिश द्वीप समूह पहुँचकर वहाँ से नार्वे के तट के साथ बहते हुए यह नार्वे धारा के रूप में जानी जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0303>

#यह ब्रिटिश द्वीप समूह पहुँचकर वहाँ से नार्वे के तट के साथ बहते हुए यह नार्वे धारा के रूप में जानी जाती है।

$wyax 1 - - 10:k1 Geo\_nios\_8ch\_0301.5:coref proximal - -

britiSa 12 - - - - - - 2:begin

xvIpa 13 - - - - - - 2:inside

samUha 14 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 place - 3:k2p - - - -

pahuzca\_1 3 - - 10:rpk - - - -

$wyax 4 - - 7:k5 2:coref distal - -

nArve 15 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - 6:r6 - - - -

wata\_2 6 - pl 7:rask1 - - - -

baha\_1 7 - kqw 10:blvk - - - -

$wyax 8 - - 10:k1 1:coref proximal - -

nArve

XArA\_1 16 - - - - - - 9:begin

[ne\_3] 9 ne - 11:r6 - - - -

rUpa\_1 11 - - 10:k7 - - - -

jAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0304: वहाँ से यह आर्कटिक महासागर में प्रवेश कर जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0304>

#वहाँ से यह आर्कटिक महासागर में प्रवेश कर जाती है।

$wyax 1 - - 4:k5 Geo\_nios\_8ch\_0303.6:coref distal - -

$wyax 2 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0301.2:coref proximal - -

Arkatika

mahAsAgara\_1 8 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - 4:k7p - - - -

praveSa\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:jA\_1] - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0305: दक्षिणी शाखा स्पेन तथा एजोर्स द्वीप के मध्य से दक्षिण की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0305>

#दक्षिणी शाखा स्पेन तथा एजोर्स द्वीप के मध्य से दक्षिण की ओर बहती है ।

xakRiNI\_1 7 - - 1:mod - - - -

SAKA\_1 1 - - 6:k1 - - - -

spena 10 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - - - - - 8:op1

ejorsa

xvIpa\_1 11 - - - - - - 9:begin

[ne\_2] 9 place - - - - - 8:op2

maXya\_1 4 - - 6:k5 - - - -

xakRiNa\_1 12 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 ne - 6:rd - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0306: यहाँ इसे केनारी धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0306>

#यहाँ इसे केनारी धारा कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 4:k7p Geo\_nios\_8ch\_0305.2:coref Geo\_nios\_8ch\_0305.3:coref proximal - -

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0305.1:coref proximal - -

kenArI

XArA\_1 5 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - - 4:k2s - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0307: यह एक ठंडी जलधारा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0307>

#यह एक ठंडी जलधारा है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0306.3:coref proximal - -

eka\_2 2 - - 4:quant - - - -

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

jalaXArA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0308: केनारी धारा अंत में उत्तरी विषुवतीय धारा में मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0308>

#केनारी धारा अंत में उत्तरी विषुवतीय धारा में मिल जाती है।

kenArI

XArA\_1 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 7:k1 - - - -

aMwa\_6 3 - - 7:k7t - - - -

Uwwari\_1 4 - - 6:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 6 - - 7:k7p - - - -

mila\_4-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0309: उत्तरी अटलांटिक महासागर में धाराओं के चक्र के बीच में सारगेसो समुद्र का शांत क्षेत्र है जो अत्याधिक समुद्री शैवालों से भरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0309>

#उत्तरी अटलांटिक महासागर में धाराओं के चक्र के बीच में सारगेसो समुद्र का शांत क्षेत्र है जो अत्याधिक समुद्री शैवालों से भरा हुआ है।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

atalAMtika

mahAsAgara\_1 14 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 10:k7p - - - -

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

cakra\_1 5 - - 10:k7p - - - -

sArageso

samuxra\_1 15 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne 9:r6 - - - - -

SAMwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_1 9 - - 8:k1 - - - -

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

$yax 9 - - 12:k1 9:coref - - -

awyAXika\_1 10 - - 11:intf - - - -

samuxrI\_1 13 - - 11:mod - - - -

SEvAla\_1 11 - pl 12:k3 - - - -

Bara\_1 14 - - 12:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0310: ये समुद्री शैवाल जो भूरे रंग के हैं, सरगैसम के नाम से जाने जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0310>

#ये समुद्री शैवाल जो भूरे रंग के हैं,सरगैसम के नाम से जाने जाते हैं।

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

samuxrI\_1 10 - - 2:mod - - - -

SEvAla\_1 2 - - 9:k2 - - - -

$yax 3 - - 6:k1 2:coref - - -

BUrA\_1 4 - - 5:mod - - - -

raMga\_1 5 - - 6:k1 - - - -

hE\_1-pres 6 - - 2:rcelab - - - -

^saragEsama 11 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 8:r6 - - - -

nAma\_1 8 - - 9:k2s - - - -

jAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0311: उत्तरी अटलांटिक महासागर में धाराओं के दक्षिणवर्ती परिसंचरण के अतिरिक्त दो ठंडी धारायें भी इस महासागर में बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0311>

#उत्तरी अटलांटिक महासागर में धाराओं के दक्षिणवर्ती परिसंचरण के अतिरिक्त दो ठंडी धारायें भी इस महासागर में बहती हैं।

uwwarI\_1 15 - - 14:mod - - - -

atalAMtika

mahAsAgara\_1 16 - - - - - - 14:begin

[ne\_1] 14 ne - 13:k7p - - - -

XArA\_1 4 - pl 6:r6 - BI - -

xakRiNavarwI\_1 5 - - 6:mod - - - -

parisaMcaraNa\_1 6 - - 13:k1 - awirikwa - -

2 8 numex - 10:card - - - -

TaMdA\_1 9 - - 10:mod - - - -

XArA\_1 10 - pl 13:k1s - - - -

$wyax 11 - - 12:dem - proximal - -

mahAsAgara\_1 12 - - 13:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0312: ये हैं - पूर्वी ग्रीनलैंड धारा तथा लेब्राडोर धारा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0312>

#ये हैं - पूर्वी ग्रीनलैंड धारा तथा लेब्राडोर धारा।

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_8ch\_0311.10:coref proximal - -

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

pUrvI\_1 3 - - 4:mod - - - -

grInalEMda

XArA\_1 7 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 6:op1

lebrAdora

XArA\_1 8 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 6:op2

[conj\_1] 6 - - 1:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0313: ये धाराएँ आर्कटिक महासागर से अटलांटिक महासागर में बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0313>

#ये धाराएँ आर्कटिक महासागर से अटलांटिक महासागर में बहती है।

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

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

Arkatika

mahAsAgara\_1 6 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 5:k5 - - - -

atalAMtika

mahAsAgara\_1 7 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 5:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0314: लेब्राडोर धारा कनाडा के पूर्वी तट पर दक्षिण की ओर बहती हुई गर्म गल्फ स्ट्रीम धारा से मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0314>

#लेब्राडोर धारा कनाडा के पूर्वी तट पर दक्षिण की ओर बहती हुई गर्म गल्फ स्ट्रीम धारा से मिलती है।

lebrAdora

XArA\_1 10 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 9:k1 - - - -

kanAdA 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - 4:r6 - - - -

pUrvI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_2 4 - - 7:k7p - - - -

xakRiNa 12 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 ne - 7:rd - - - -

baha\_1 6 - kqw 9:rsk - - - -

garma\_1 7 - - 8:mod - - - -

galPa+strIma

XArA\_1 13 - - - - - - 8:begin

[ne\_4] 8 ne - 9:rh - - - -

mila\_12-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0315: भिन्न तापमान वाली इन दो धाराओं (एक ठंडी तथा दूसरी गर्म) के संगम से न्यू फाउंडलैण्ड के चारो ओर कोहरे का निर्माण होता है और इसे संसार का सबसे अधिक महत्वपूर्ण मत्स्य ग्रहण क्षेत्र बनाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0315a>

#भिन्न तापमान वाली इन दो धाराओं (एक ठंडी तथा दूसरी गर्म) के संगम से न्यू फाउंडलैण्ड के चारो ओर कोहरे का निर्माण होता है ।

Binna\_1 1 - - 2:mod - - - -

wApamAna\_1 2 - - 5:mod - - - -

$wyax 3 - - 5:dem - proximal - -

2 4 numex - 5:card - - - -

XArA\_1 5 - pl 10:r6 - - - -

eka\_6 6 - - 7:card - - - -

TaMdA\_2 7 - - - - - - 17:op1

xUsarA\_1 8 - - 9:ord - - - -

garma\_2 9 - - - - - - 17:op2

saMgama\_1 10 - - 14:k5 - - - -

^nyU 18 - - - - - - 11:begin

PAuMdalENda 19 - - - - - - 11:inside

[ne\_1] 11 place - 12:r6 - - - -

cAroM+ora\_4 12 - - 14:k7p - - - -

koharA\_1 13 - - 14:k2 - - - -

nirmANa\_1 15 - - - - - - 14:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 17 - - 5:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0315: भिन्न तापमान वाली इन दो धाराओं (एक ठंडी तथा दूसरी गर्म) के संगम से न्यू फाउंडलैण्ड के चारो ओर कोहरे का निर्माण होता है और इसे संसार का सबसे अधिक महत्वपूर्ण मत्स्य ग्रहण क्षेत्र बनाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0315b>

#और इसे संसार का सबसे अधिक महत्वपूर्ण मत्स्य ग्रहण क्षेत्र बनाता है।

$wyax 1 - - 5:k2 Geo\_nios\_8ch\_0314.13:coref proximal - -

saMsAra\_1 2 - - 4:r6 - - - -

aXika\_1 6 - - 3:mod - - - -

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

mawsya\_1 6 - - - - - - 8:mod

grahaNa\_1 7 - - - - - - 8:mod

kRewra\_2 4 - - 5:k2 - - - -

[7-bahuvrIhi\_1] 8 - - 4:mod - - - -

banA\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0315a.14:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0316: पूर्वी ग्रीनलैंड धारा आइसलैंड और ग्रीनलैंड के बीच बहती है तथा संगम स्थल पर उत्तरी अटलांटिक अपवाह के तापमान को कम कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0316a>

#पूर्वी ग्रीनलैंड धारा आइसलैंड और ग्रीनलैंड के बीच बहती है ।

pUrvI\_1 6 - - 1:mod - - - -

grInalEMda

XArA\_1 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:k1 - - - -

AisalEMda 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 7:op1

grInalEMda 10 - - - - - - 3:begin

[ne\_3] 3 place - - - - - 7:op2

bIca\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0316: पूर्वी ग्रीनलैंड धारा आइसलैंड और ग्रीनलैंड के बीच बहती है तथा संगम स्थल पर उत्तरी अटलांटिक अपवाह के तापमान को कम कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0316b>

#तथा संगम स्थल पर उत्तरी अटलांटिक अपवाह के तापमान को कम कर देती है।

$wyax 5 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0316a.1:coref proximal - -

saMgama\_1 8 - - - - - - 9:mod

sWala\_2 1 - - - - - - 9:head

[6-waw\_1] 9 - - 4:k7p - - - -

uwwarI\_1 10 - - 2:mod - - - -

atalAMtika

apavAha\_1 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:k2 - - - -

kama\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:xe\_1] - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0317: हम पहले ही पढ़ चुके हैं कि दक्षिणी विषुवतीय धारा ब्राजील के साओ रोक अन्तरीप के निकट दो शाखाओं में बंट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0317a>

#हम पहले ही यह पढ़ चुके हैं।

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

pahale\_1 2 - - 3:krvn - hI\_2 - -

$wyax 1 4 - - 3:k2 Geo\_nios\_8ch\_0317b.14:coref proximal -

paDZa\_1-0\_cukA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0317: हम पहले ही पढ़ चुके हैं कि दक्षिणी विषुवतीय धारा ब्राजील के साओ रोक अन्तरीप के निकट दो शाखाओं में बंट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0317b>

#कि दक्षिणी विषुवतीय धारा ब्राजील के साओ रोक अन्तरीप के निकट दो शाखाओं में बंट जाती है।

xakRiNI\_1 16 - - 15:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 15 - - 14:k1 - - - -

brAjIla 17 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 place - 9:r6 - - - -

sAo+roka

anwarIpa\_1 18 - - - - - - 10:begin

[ne\_2] 10 place - 11:rdl - - - -

nikata\_1 11 - - 3:k7p - - - -

2 12 numex - 13:card - - - -

SAKA\_1 13 - pl 14:k7 - - - -

baMta\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0318: इसकी उत्तरी शाखा उत्तरी विषुवतीय धारा से मिल जाती है और दक्षिणी शाखा दक्षिण की ओर मुड़कर दक्षिणी अमेरिका के पूर्वी तट के साथ-साथ बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0318a>

#इसकी उत्तरी शाखा उत्तरी विषुवतीय धारा से मिल जाती है।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0317b.15:coref proximal - -

uwwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

SAKA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

uwwari\_1 4 - - 6:k2 - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 7 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - - - - - -

mila\_12-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0318: इसकी उत्तरी शाखा उत्तरी विषुवतीय धारा से मिल जाती है और दक्षिणी शाखा दक्षिण की ओर मुड़कर दक्षिणी अमेरिका के पूर्वी तट के साथ-साथ बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0318b>

#और दक्षिणी शाखा दक्षिण की ओर मुडकर दक्षिणी अमेरिका के पूर्वी तट के साथ-साथ बहती है।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

SAKA\_1 2 - - 8:k1 - - - -

xakRiNa 10 - - - - - - 3:begin

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

mudZa\_1 4 - - 8:rpk - - - -

xakRiNI\_1

amerikA 11 - - - - - - 9:begin

[ne\_2] 9 place - 7:r6 - - - -

pUrvI\_1 6 - - 7:mod - - - -

wata\_2 7 - - 8:rask1 - samAveSI - -

baha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0318a6:samuccaya - %affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0319: इसे ब्राजील धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0319>

#इसे ब्राजील धारा कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_8ch\_0318b.2:coref proximal - -

brAjIla

XArA\_1 4 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0320: लगभग 35⁰ दक्षिणी अक्षांश पर ब्राजील धारा को पछुआ पवनें तथा पृथ्वी की घूर्णन गति पूर्व की ओर मोड़ देती है, जहाँ यह पश्चिमी पवन अपवाह में मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0320>

#लगभग 35⁰ दक्षिणी अक्षांश पर ब्राजील धारा को पछुआ पवनें तथा पृथ्वी की घूर्णन गति पूर्व की ओर मोड देती है, जहाँ यह पश्चिमी पवन अपवाह में मिल जाती है ।

35 13 meas - 17:card - lagaBaga\_1 - -

digrI\_1 17 - - 7:k1 - - - -

xakRiNI\_2 18 - - 1:mod - - - -

akRAMSa\_1 1 - - 7:k7p - - - -

brAjIla

XArA\_1 21 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 7:k2 - - - -

paCuA\_1 14 - - 3:mod - - - -

pavana\_1 3 - pl - - - - 16:op1

pqWvI\_1 4 - - 19:r6 - - - -

GUrNana\_1 5 - - 19:mod - - - 20:mod

gawi\_1 19 - - - - - - 20:head

[6-waw\_1] 20 - - - - - - 16:op2

pUrva 22 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne - 7:rd - - - -

modZa\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

$yax 8 - - 12:k7p 6:coref - - -

$wyax 9 - - 12:k1 3:coref proximal - -

paScimI\_2 15 - - 10:mod - - - -

pavana\_1

apavAha\_3 11 - - 12:k7p - - - -

mila\_12-wA\_hE\_1 12 - - 6:rcdelim [shade:jA\_1] - - -

[conj\_1] 16 - - 7:k1 - - - -

[degree\_meas\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0321: आशा अन्तरीप के निकट दक्षिण अटलांटिक धारा उत्तर की ओर मुड़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0321>

#आशा अन्तरीप के निकट दक्षिण अटलांटिक धारा उत्तर की ओर मुड जाती है।

##केप ऑफ गुड होप के निकट दक्षिण अटलांटिक धारा उत्तर की ओर मुड जाती है।

kepa 6 - - - - - - 1:begin

oYPa 7 - - - - - - 1:inside

guda 8 - - - - - - 1:inside

hopa 9 - - - - - - 1:inside

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

nikata\_1 2 - - 5:k7p - - - -

xakRiNa\_1

atalAMtika

XArA\_1 10 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 5:k1 - - - -

uwwara\_3 4 - - 5:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0322: यह एक ठंडी जलधारा है और इसे बैंगुएला धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0322a>

#यह एक ठंडी जलधारा है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0321.3:coref proximal - -

eka\_2 5 - - 4:quant - - - -

TaMdA\_2 2 - - 3:mod - - - -

jalaXArA\_3 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0322: यह एक ठंडी जलधारा है और इसे बैंगुएला धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0322b>

#और इसे बैंगुएला धारा कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_8ch\_0321.3:coref proximal - -

^bEMguelA

XArA\_1 4 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0322b.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0323: अन्त में यह दक्षिणी विषुवतीय धारा से मिलकर धाराओं के चक्र को पूरा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0323>

#अन्त में यह दक्षिणी विषुवतीय धारा से मिलकर धाराओं के चक्र को पूरा करती है।

anwa\_7 1 - - 8:k7t - - - -

$wyax 2 - - 8:k1 Geo\_nios\_8ch\_0322b.2:coref proximal - -

xakRiNI\_1 12 - - 9:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 9 - - 5:k2 - - - -

mila\_12 5 - - 8:rpk - - - -

XArA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

cakra\_2 7 - - 8:k2 - - - -

pUrA\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_4-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0324: एक और ठंडी जल धारा दक्षिणी अमरीका के दक्षिण-पूर्वी तट के सहारे दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है, जिसे फाकलैंड धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0324>

#एक और ठंडी जल धारा दक्षिणी अमरीका के दक्षिण-पूर्वी तट के सहारे दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है, जिसे फाकलैंड धारा कहते हैं।

eka\_2 1 - - 15:card - Ora\_1 - -

TaMdA\_1 3 - - 15:mod - - - -

jala\_1 2 - - - - - - 18:mod

XArA\_1 4 - - - - - - 18:head

[6-waw\_1] 18 - - 16:k1 - - - -

xakRiNI\_1 6 - pl 17:mod - - - -

amarIkA 20 - - - - - - 17:begin

[ne\_1] 17 place - 9:r6 - - - -

xakRiNa\_1 19 - - - - - - -

pUrvI\_1 7 - - 9:r6 - - - -

wata\_1 9 - - 12:k3 - - - -

xakRiNa\_1 21 - - - - - - 10:begin

[ne\_2] 10 ne - 12:k5 - - - -

uwwara\_1 22 - - - - - - 11:begin

[ne\_3] 11 ne - 12:rd - - - -

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

$yax 13 - - 16:k2 4:coref - - -

PAkalEMda

XArA\_1 23 - - - - - - 15:begin

[ne\_4] 15 ne - 16:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 16 - - 12:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0325: यह देखा जा सकता है कि प्रशान्त महासागर में भी धाराओं का एक वृहद् चक्रीय तंत्र पाया जाता है, जो कि उत्तरी गोलार्द्ध में दक्षिणावर्त (घड़ी की सुई की दिशा में) व दक्षिणी गोलार्द्ध में वामावर्त (घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में) है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0325a>

#यह देखा जा सकता है।

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_8ch\_0325b.24:coref proximal - -

xeKa\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0325: यह देखा जा सकता है कि प्रशान्त महासागर में भी धाराओं का एक वृहद् चक्रीय तंत्र पाया जाता है, जो कि उत्तरी गोलार्द्ध में दक्षिणावर्त (घड़ी की सुई की दिशा में) व दक्षिणी गोलार्द्ध में वामावर्त (घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में) है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0325b>

#कि प्रशान्त महासागर में भी धाराओं का एक वृहद् चक्रीय तंत्र पाया जाता है, जो कि उत्तरी गोलार्द्ध में दक्षिणावर्त (घड़ी की सुई की दिशा में) व दक्षिणी गोलार्द्ध में वामावर्त (घड़ी की सुई की विपरीत दिशा में) है।

praSAnwa

mahAsAgara\_1 27 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 10:k7p - BI\_1 - -

XArA\_1 5 - pl 9:r6 - - - -

eka\_2 6 - - 9:card - - - -

vqhax\_1 7 - - 9:mod - - - -

cakrIya\_1 8 - - 7:mod - - - -

waMwra\_1 9 - - 10:k1 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

$yax 11 - - 24:k1 9:coref - - -

uwwarI\_1

golArxXa\_1 13 - - 24:k7p - - - -

xakRiNAvarwa\_1 14 - - 24:k1s - - - -

GadZI\_1 15 - - 16:r6 - - - -

suI\_1 16 - - 17:r6 - - - -

xiSA\_1 17 - - - - - - 26:op1

xakRiNI\_1

golArxXa\_1 19 - - 24:k7p - - - -

vAmAvarwa\_1 20 - - 24:k1 - - - -

GadZI\_1 25 - - 21:r6 - - - -

suI\_1 21 - - 22:r6 - - - -

viparIwa\_1 22 - - 23:mod - - - -

xiSA\_1 23 - - 24:k7 - - - -

hE\_1-pres 24 - - 9:rcelab - [shade:jA\_1] - -

[disjunct\_1] 26 - - 24:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0326: प्रशान्त महासागर के विषुवतीय भाग में दो विषुवतीय धाराएँ मध्य अमेरिका के तट से महासागर के आर-पार बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0326>

#प्रशान्त महासागर के विषुवतीय भाग में दो विषुवतीय धाराएँ मध्य अमेरिका के तट से महासागर के आर-पार बहती हैं।

praSAnwa

mahAsAgara\_1 12 - - - - - - 1:begin

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

viRuvawIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 10:k7p - - - -

2 4 numex - 5:card - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 5 - pl 10:k1 - - - -

maXya\_1 6 - - 11:mod - - - -

amerikA 13 - - - - - - 11:begin

[ne\_2] 11 ne - 7:r6 - - - -

wata\_2 7 - - 10:k5 - - - -

mahAsAgara\_1 8 - - 9:r6 - - - -

Ara+pAra\_1 9 - - - - - - 14:op1

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0327: इन दोनों-उत्तरी विषुवतीय धारा तथा दक्षिणी विषुवतीय धारा के बीच पश्चिम से पूर्व की ओर एक विरूद्ध विषुवतीय धारा बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0327>

#इन दोनों-उत्तरी विषुवतीय धारा तथा दक्षिणी विषुवतीय धारा के बीच पश्चिम से पूर्व की ओर एक विरूद्ध विषुवतीय धारा बहती है ।

$wyax 1 - - 4:dem - proximal - -

xonoM\_1 2 - pl 4:card - - - -

uwwari\_1 14 - - 3:mod - - - -

viRuvawIya\_1 15

XArA\_1 18 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - - - - - 17:op1

xakRiNI\_1 15 - - 4:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 19 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - - - - - 17:op2

bIca\_1 7 - - 12:k7p - - - -

paScima 20 - - - - - - 8:begin

[ne\_3] 8 ne - 12:k5 - - - -

pUrva 21 - - - - - - 9:begin

[ne\_4] 9 ne - 12:rd - - - -

eka\_2 10 - - 13:card - - - -

viruxXa\_1 13 - - 11:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 11 - - 12:k1 - - - -

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

[conj\_1] 17 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0328: उत्तरी विषुवतीय धारा उत्तर की ओर मुड़ती है और क्यूरो-सिवो धारा के नाम से फिलीपीन द्वीप समूह, ताईवान तथा जापान के तटों के साथ-साथ बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0328a>

#उत्तरी विषुवतीय धारा उत्तर की ओर मुडती है। -

uwwari\_1 1 - - 2:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 5 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 4:k1 - - - - -

uwwara\_1 6 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 4:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0328: उत्तरी विषुवतीय धारा उत्तर की ओर मुड़ती है और क्यूरो-सिवो धारा के नाम से फिलीपीन द्वीप समूह, ताईवान तथा जापान के तटों के साथ-साथ बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0328b>

#और क्यूरो-सिवो धारा के नाम से फिलीपीन द्वीप समूह,ताईवान तथा जापान के तटों के साथ-साथ बहती है ।

kyUro+sivo

XArA\_1 10 - - - - - - 1:begin

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

nAma\_1 2 - - 8:k1 - - - -

PilIpIna 11 - - - - - - 3:begin

xvIpa 12 - - - - - - 3:inside

samUha 13 - - - - - - 3:inside

[ne\_2] 3 place - - - - - 9:op1

wAIvAna 14 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 place - - - - - 9:op2

jApAna 5 place - - - - - 9:op3

wata\_2 6 - pl 8:rask1 - samAveSI - -

baha\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0328a.5:samuccaya - - -

[conj\_1] 9 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0329: जापान के दक्षिणी-पूर्वी तट पर यह धारा पछुआ पवनों की चपेट में आकर महासागर के आर-पार पश्चिम से पूर्व दिशा में उत्तरी प्रशांत धारा के नाम से बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0329>

#जापान के दक्षिणी-पूर्वी तट पर यह धारा पछुआ पवनों की चपेट में आकर महासागर के आर-पार पश्चिम से पूर्व दिशा में उत्तरी प्रशांत धारा के नाम से बहती है।

jApAna 1 place - 4:r6 - - - -

xakRiNI\_1 2 - - - - - - 23:op1

pUrvI\_1 3 - - - - - - 23:op2

wata\_1 4 - - 21:k7p - - - -

$wyax 5 - - 19:dem - proximal - -

XArA\_1 6 - - 10:k1 - - - -

paCuA\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

capeta\_1 9 - - 10:k7 - - - -

A\_1 10 - - 21:rpk - - - -

mahAsAgara\_1 11 - - 13:r6 - - - -

Ara+pAra\_1 13 - - - - - - 24:op1

paScima\_1 25 - - - - - - 14:begin

[ne\_1] 14 ne - 21:k5 - - - -

pUrva\_1 15 ne - 16:mod - - - -

xiSA\_1 16 - - 21:k7p - - - -

uwwarI\_1 22 - - 19:mod - - - -

praSAMwa

XArA\_1 26 - - - - - - 19:begin

[ne\_2] 19 ne - 20:r6 - - - -

nAma\_1 20 - - 21:k3 - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 21 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 23 - - 4:mod - - - -

[conj\_2] 24 - - 21:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0330: उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी तट पर पहुँचकर यह धारा दो शाखाओं में बंट जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0330>

#उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी तट पर पहुँचकर यह धारा दो शाखाओं में बंट जाती है।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

amerikA 11 - - - - - - 10:begin

[ne\_1] 10 place - 3:r6 - - - -

paScimI\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_2 3 - - 4:k7p - - - -

pahuzca\_1 4 - - 9:rpk - - - -

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

XArA\_1 6 - - 9:k1 - - - -

2 7 numex - 8:card - - - -

SAKA\_1 8 - pl 9:k7p - - - -

baMta\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0331: इसकी उत्तरी शाखा ब्रिटिश कोलंबिया तथा अलास्का के तटों के साथ वामवर्ती दिशा में बहती है तथा अलास्का धारा के नाम से जानी जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0331a>

#इसकी उत्तरी शाखा ब्रिटिश कोलंबिया तथा अलास्का के तटों के साथ वामवर्ती दिशा में बहती है ।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0328b.1:coref proximal - -

uwwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

SAKA\_1 3 - - 9:k1 - - - -

britiSa 11 - - - - - - 4:begin

kolaMbiyA 12 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 place - - - - - 10:op1

alAskA 13 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - - - - - 10:op2

wata\_2 14 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 place - 9:rask1 - - - -

vAmavarwI\_1 7 - - 8:mod - - - -

xiSA\_1 8 - - 9:rd - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0331: इसकी उत्तरी शाखा ब्रिटिश कोलंबिया तथा अलास्का के तटों के साथ वामवर्ती दिशा में बहती है तथा अलास्का धारा के नाम से जानी जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0331b>

#तथा अलास्का धारा के नाम से जानी जाती है।

$wyax 4 - - 3:k1 - - - -

alAskA

XArA\_1 5 - - - - - - 1:begin

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

nAma\_1 2 - - 3:k2 - - - -

jAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0331a.9:samuccaya - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0332: इस धारा का गर्म जल शीत ऋतु में अलास्का तट को बर्फ मुक्त रखता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0332>

#इस धारा का गर्म जल शीत ऋतु में अलास्का तट को बर्फ मुक्त रखता है।

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

XArA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

jala\_1 4 - - 10:k1 - - - -

SIwa\_1

Qwu\_1 5 season - 10:k7t - - - -

alAskA 13 - - - - - - 11:mod

wata\_1 14 - - - - - - 8:begin

[ne\_1] 8 ne - - - - - 11:head

barPa\_1 9 - - - - - - 12:apAxAna

mukwa\_1 7 - - - - - - 12:kriyA

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

[6-waw\_1] 11 - - 10:k2 - - - -

[5-waw\_1] 12 - - 10:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0333: उत्तरी प्रशांत महासागरीय धारा की दूसरी शाखा कैलीफोर्निया तट के साथ दक्षिण की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0333>

#उत्तरी प्रशांत महासागरीय धारा की दूसरी शाखा कैलीफोर्निया तट के साथ दक्षिण की ओर बहती है।

uwwarI\_1 1 loc - 2:mod - - - -

praSAMwa

mahAsAgarIya\_1

XArA\_1 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 4:r6 - - - -

xUsarA\_1 3 - - 4:ord - - - -

SAKA\_1 4 - - 8:k1 - - - -

kElIPorniyA 9 - - - - - - 10:mod

wata\_1 5 ne - 8:rask1 - - - 10:head

xakRiNa\_1 12 - - - - - - 7:begin

[ne\_2] 7 ne - 8:rd - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0334: यह ठंडी जलधारा है और इसे कैलीफोर्निया धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0334a>

#यह ठंडी जलधारा है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0333.2:coref proximal - -

TaMdA\_2 2 - - 3:mod - - - -

jalaXArA\_3 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0334: यह ठंडी जलधारा है और इसे कैलीफोर्निया धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0334b>

#और इसे कैलीफोर्निया धारा कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_8ch\_0333.2:coref proximal - -

kElIPorniyA

XArA\_1 4 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0333.4:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0335: अंत में यह धारा उत्तरी विषुवतीय धारा में मिलकर अपना चक्र पूरा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0335>

#अंत में यह धारा उत्तरी विषुवतीय धारा में मिलकर अपना चक्र पूरा करती है।

aMwa\_6 1 - - 9:k7t - - - -

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

XArA\_1 3 - - 9:k1 - - - -

uwwari\_1 4 - - 10:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 10 - - 6:k7 - - - -

mila\_12 6 - - 9:rpk - - - -

apanA 7 - - 8:r6 3:coref - - -

cakra\_2 8 - - 9:k2 - - - -

pUrA\_1 11 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_4-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0336: प्रशांत महासागर के उत्तरी भाग में दो ठंडी जल धाराएँ भी बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0336>

#प्रशांत महासागर के उत्तरी भाग में दो ठंडी जल धाराएँ भी बहती है।

praSAMwa

mahAsAgara\_1 11 - - - - - - 1:begin

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

uwwarI\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 8:k7p - - - -

2 5 numex - 7:card - - - -

TaMdA\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 9 - - - - - - 10:mod

XArA\_1 7 - pl - BI\_1 - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0337: ये हैं- ओया शिओ धारा और आखोटस्क धारा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0337>

#ये हैं- ओया शिओ धारा और आखोटस्क धारा। -

$wyax 1 - pl 2:k1 Geo\_nios\_8ch\_0336.7:coref proximal - -

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

oyA+Sio

XArA\_1 9 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 ne - - - - - 8:op1

AKotaska

XArA\_1` 10 - - - - - - 7:begin

[ne\_2] 7 ne - - - - - 8:op2

[conj\_1] 8 - - 2:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0338: ठंडी ओया-शिओ धारा कमचटका प्रायद्वीप के तट के साथ बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0338>

#ठंडी ओया-शिओ धारा कमचटका प्रायद्वीप के तट के साथ बहती है।

TaMdA\_1 1 - - 3:mod - - - -

oyA+Sio

XArA\_1 9 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 8:k1 - - - -

kamacatakA 10 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 place - 6:mod - - - -

prAyaxvIpa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

wata\_1 7 - - 8:rask1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0339: दूसरी ठंडी धारा ओखोटस्क धारा है जो सखालीन के पास बहती हुई होकेडो द्वीप के निकट ओया-शिओ धारा में मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0339>

#दूसरी ठंडी धारा ओखोटस्क धारा है जो सखालीन के पास बहती हुई होकेडो द्वीप के निकट ओया-शिओ धारा में मिल जाती है।

xUsarA\_1 1 - - 4:ord - - - -

TaMdA\_1 2 - - 4:mod - - - -

XArA\_1 3 - - 17:k7 - - - -

AKotaska

XArA\_1 18 - - - - - - 5:begin

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

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

$yax 7 - - 10:k1 3:coref - - -

saKAlIna 19 - - - - - - 8:begin

[ne\_2] 8 place - 10:rsm - - - -

baha\_1 10 - - 16:rc - [shade:jA\_1] - -

hokedo

xvIpa\_1 20 - - - - - - 11:begin

[ne\_3] 11 place - 13:rdl - - - -

nikata\_1 13 - - 17:k7p - - - -

oyA+Sio

XArA\_1 21 - - - - - - 16:begin

[ne\_4] 16 ne - 17:k7 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 17 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0340: ओया-शिओ धारा अंत में क्यूरो-सिवो धारा में मिल जाती है और उत्तरी प्रशांत महासागरीय धारा के गर्म जल के नीचे डूब जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0340a>

#ओया-शिओ धारा अंत में क्यूरो-सिवो धारा में मिल जाती है।

oyA+Sio

XArA\_1 7 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 6:k1 - - - -

aMwa\_1 3 - - 6:k7t - - - -

kyUro+sivo

XArA\_1 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 6:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0340: ओया-शिओ धारा अंत में क्यूरो-सिवो धारा में मिल जाती है और उत्तरी प्रशांत महासागरीय धारा के गर्म जल के नीचे डूब जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0340b>

#और उत्तरी प्रशांत महासागरीय धारा के गर्म जल के नीचे डूब जाती है।

$wyax 8 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0340a.2:coref proximal - -

uwwarI\_1 1 - - 3:mod - - - -

praSAMwa

mahAsAgarIya\_1

XArA\_1 3 - - 5:r6 - - - -

garma\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 6:rdl - - - -

nIce\_1 6 - - 7:k7p - - - -

dUba\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0340.6:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0341: दक्षिणी प्रशांत महासागर में दक्षिणी विषुवतीय धारा पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है और पूर्वी आस्ट्रेलियाई धारा के नाम से दक्षिण की ओर मुड़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0341a>

#दक्षिणी प्रशांत महासागर में दक्षिणी विषुवतीय धारा पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है।

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

praSAMwa

mahAsAgara\_1 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 7:k7p - - - -

xakRiNI\_1 8 - - 4:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 4 - - 7:k1 - - - -

pUrva\_1 5 - - 7:k5 - - - -

paScima\_1 6 - - 7:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0341: दक्षिणी प्रशांत महासागर में दक्षिणी विषुवतीय धारा पूर्व से पश्चिम की ओर बहती है और पूर्वी आस्ट्रेलियाई धारा के नाम से दक्षिण की ओर मुड़ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0341b>

#और पूर्वी आस्ट्रेलियाई धारा के नाम से दक्षिण की ओर मुड जाती हैं।

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

pUrvI\_1 2 - - 6:mod - - - -

AstreliyAI

XArA\_1 7 - - - - - - 6:begin

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

nAma\_1 3 - - 5:k3 - - - -

xakRiNa\_1 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 5:rd - - - -

mudZa\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0341a.7:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0342: आगे चलकर यह तस्मानिया के निकट ठंडी दक्षिणी प्रशांत महासागरीय धारा में मिल जाती है जो पश्चिम से पूर्व की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0342>

#आगे चलकर यह तस्मानिया के निकट ठंडी दक्षिणी प्रशांत महासागरीय धारा में मिल जाती है जो पश्चिम से पूर्व की ओर बहती है।

Age\_1 1 - - 2:k7 - - - -

cala\_1 2 - - 10:rpk - - - -

$wyax 3 - - 10:k1 Geo\_nios\_8ch\_0341b.2:coref proximal - -

wasmAniyA 15 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 place - 5:rdl - - - -

nikata\_1 5 - - 10:k7p - - - -

TaMdA\_1 6 - - 8:mod - - - -

xakRiNI\_1 7 - - 8:mod - - - -

praSAMwa

mahAsAgarIya\_1

XArA\_1 9 - - 10:k7 - - - -

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

$yax 11 - - 14:k1 3:coref - - -

paScima\_1 16 - - - - - - 12:begin

[ne\_2] 12 ne - 14:k5 - - - -

pUrva\_1 17 - - - - - - 13:begin

[ne\_3] 13 ne - 14:rd - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 14 - - 10:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0343: दक्षिण अमेरिका के दक्षिण-पश्चिम तट पर पहुँचकर यह उत्तर की ओर मुड़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0343>

#दक्षिण अमेरिका के दक्षिण-पश्चिम तट पर पहुँचकर यह उत्तर की ओर मुड जाती है।

xakRiNa\_1

amerikA 2 - - 4:mod - - - -

xakRiNa\_1

paScima\_1 3 - - 5:k7p - - - -

wata\_1 4 - - 8:rpk - - - -

pahuzca\_1 5 - - 8:k1 - - - -

$wyax 6 - - 8:rd Geo\_nios\_8ch\_0341b.2:coref proximal - -

uwwara\_1 7 - - 8:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0344: इसे पेरू धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0344>

#इसे पेरू धारा कहते हैं।

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0341b.2:coref proximal - -

perU

XArA\_1 5 - - - - - - 2:begin

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0345: यह एक ठंडी जलधारा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0345>

#यह एक ठंडी जलधारा है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0344.2:coref proximal - -

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

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

jalaXArA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0346: अन्त में यह दक्षिणी विषुवतीय धारा में मिलकर एक चक्र पूरा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0346>

#अन्त में यह दक्षिणी विषुवतीय धारा में मिलकर एक चक्र पूरा करती है।

anwa\_1 1 - - 5:k7t - - - -

$wyax 2 - - 8:k1 Geo\_nios\_8ch\_0344.2:coref proximal - -

xakRiNI\_1 3 - - 4:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 4 - - 5:k7p - - - -

mila\_1 5 - - 8:rpk - - - -

eka\_2 6 - - 7:card - - - -

cakra\_1 7 - - 8:k1s - - - -

pUrA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0347: पेरू धारा का ठंडा जल ही चिली एवं पेरू के तटों को वर्षा विहीन बनाने के लिए कुछ हद तक उत्तरदायी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0347>

#पेरू धारा का ठंडा जल ही चिली एवं पेरू के तटों को वर्षा विहीन बनाने के लिए कुछ हद तक उत्तरदायी है ।

perU

XArA\_1 17 - - - - - - 1:begin

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

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

jala\_1 4 - - 13:k1 - hI\_1 - -

cilI 18 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 14:op1

perU 19 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - - - - - 14:op2

wata\_1 7 - pl 13:k2 - - - -

varRA\_1 15 - - - - - - 16:apAxAna

vihIna 8 - - 9:mod - - - 16:kriyA

[5-waw\_1] 16 - - 9:k1 - - - -

banA\_1 9 - - 13:rt - - - -

kuCa\_1 10 - - 11:quant - - - -

haxa\_1 11 - - 13:k7t - - - -

uwwaraxAyI\_1 12 - - 13:k1s - - - -

hE\_1-pres 13 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0348: हिन्द महासागर की धाराओं के परिसंचरण का प्रतिरूप अटलांटिक महासागर एवं प्रशांत महासागर की धाराओं से भिन्न है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0348>

#हिन्द महासागर की धाराओं के परिसंचरण का प्रतिरूप अटलांटिक महासागर एवं प्रशांत महासागर की धाराओं से भिन्न है ।

hinxa

mahAsAgara\_1 14 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 3:r6 - - - -

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

parisaMcaraNa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

prawirUpa\_1 5 - - 12:k1 - - - -

atalAMtika

mahAsAgara\_1 15 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne - - - - - 13:op1

praSAMwa

mahAsAgara\_1 16 - - - - - - 8:begin

[ne\_3] 8 ne - - - - - 13:op2

XArA\_1 10 - pl 12:k5 - - - -

Binna\_1 11 - - 12:k1s - - - -

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

[conj\_1] 13 - - 10:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0349: क्योंकि हिन्द महासागर उत्तर में पूर्वतः स्थल से घिरा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0349>

#क्योंकि हिन्द महासागर उत्तर में पूर्वतः स्थल से घिरा है।

hinxa

mahAsAgara\_1 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 6:k1 - - - -

uwwara\_1 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 6:k7p - - - -

pUrvawaH\_1 4 - - 6:k7t - - - -

sWala\_1 5 - - 6:k3 - - - -

Gira\_1 7 - - 6:k1s - - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0348.12:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0350: इसके दक्षिणी भाग में धाराओं के परिसंचरण का सामान्य प्रतिरूप वामवर्ती है जैसा कि अन्य महासागरों में है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0350a>

#इसके दक्षिणी भाग में धाराओं के परिसंचरण का सामान्य प्रतिरूप वामवर्ती है ।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0349.1:coref proximal - -

xakRiNI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 9:k7p - - - -

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

parisaMcaraNa\_1 5 - - 7:r6 - - - -

sAmAnya\_1 6 - - 7:mod - - - -

prawirUpa\_1 7 - - 9:k1 - - - -

vAmavarwI\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0350: इसके दक्षिणी भाग में धाराओं के परिसंचरण का सामान्य प्रतिरूप वामवर्ती है जैसा कि अन्य महासागरों में है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0350b>

#जैसा कि अन्य महासागरों में है।

$wyax

prakAra\_1

anya\_1 1 - - - - - - -

mahAsAgara\_1 2 - pl - - - - -

hE\_1-pres 3 - - - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0351: लेकिन इसके उत्तरी भाग में धाराएँ शीत ऋतु एवं ग्रीष्म ऋतु में स्पष्ट रूप से अपनी दिशाएँ पूर्णतया बदल लेती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0351>

#लेकिन इसके उत्तरी भाग में धाराएँ शीत ऋतु एवं ग्रीष्म ऋतु में स्पष्ट रूप से अपनी दिशाएँ पूर्णतया बदल लेती हैं।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_8ch\_0349.1:coref proximal - -

uwwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 11:k7p - - - -

XArA\_1 4 - pl 11:k1 - - - -

SIwa\_1

Qwu\_1 12 season - - - - - 12:op1

grIRma\_1

Qwu\_1 13 season - - - - - 12:op2

spaRta \_1 14 - - 7:mod - - - -

rUpa\_1 7 - - 11:vkvn - - - -

apanA 8 - - 9:r6 - - - -

xiSA\_1 9 - pl 11:k2 - - - -

pUrNawayA\_1 10 - - 11:krvn - - - -

baxala\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0350a.9:viroXI [shade:le] - -

[conj\_1] 12 - - 11:k7t - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0352: ये धाराएँ पूर्णतः बदलते हुए मानसूनी मौसम के प्रभाव में हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0352>

#ये धाराएँ पूर्णतः बदलते हुए मानसूनी मौसम के प्रभाव में हैं।

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

XArA\_1 2 - pl 8:k1 - - - -

pUrNawaH\_1 3 - - 4:krvn - - - -

baxala\_1 4 - kqw 6:rvks - - - -

mAnasUnI\_1 5 - - 6:mod - - - -

mOsama\_1 6 - - 7:r6 - - - -

praBAva\_1 7 - - 8:k7 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0353: इसलिए शीत ऋतु एवं ग्रीष्म ऋतु में धाराएँ उलट जाती है अर्थात उत्तरी-पूर्वी मानसून के दौरान इनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम की ओर होती है, दक्षिण-पश्चिम मानसून के दौरान उत्तर-पूर्व की ओर तथा संक्रमण काल में अस्थिर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0353a>

#इसलिए शीत ऋतु एवं ग्रीष्म ऋतु में धाराएँ उलट जाती है।

SIwa\_1 5 season - 1:rs - - - -

Qwu\_1 1 - - - - - - 7:op1

grIRma\_1 6 season - 2:rs - - - -

Qwu\_1 2 - - - - - - 7:op2

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

ulata\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0352.8:pariNAma [shade:jA\_1] - -

[conj\_1] 7 - - 4:k7t - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0353: इसलिए शीत ऋतु एवं ग्रीष्म ऋतु में धाराएँ उलट जाती है अर्थात उत्तरी-पूर्वी मानसून के दौरान इनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम की ओर होती है, दक्षिण-पश्चिम मानसून के दौरान उत्तर-पूर्व की ओर तथा संक्रमण काल में अस्थिर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0353b>

#अर्थात उत्तरी-पूर्वी मानसून के दौरान इनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम की ओर होती है |

uwwarI\_1

pUrvI\_1 1 - - 2:mod - - - -

mAnasUna 8 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:r6 - - - -

xOrAna\_1 3 - - 7:k7t - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 Geo\_nios\_8ch\_0353a.3:coref - - -

xiSA\_1 5 - - 7:k1 - - - -

xakRiNa\_1

paScima\_1 9 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne - 7:rd - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0353a.4:arWAwa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0353: इसलिए शीत ऋतु एवं ग्रीष्म ऋतु में धाराएँ उलट जाती है अर्थात उत्तरी-पूर्वी मानसून के दौरान इनकी दिशा दक्षिण-पश्चिम की ओर होती है, दक्षिण-पश्चिम मानसून के दौरान उत्तर-पूर्व की ओर तथा संक्रमण काल में अस्थिर होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0353c>

#दक्षिण-पश्चिम मानसून के दौरान उत्तर-पूर्व की ओर तथा संक्रमण काल में अस्थिर होती है ।

#धाराएँ दक्षिण-पश्चिम मानसून के दौरान उत्तर-पूर्व की ओर तथा संक्रमण काल में अस्थिर होती है ।

XArA\_1 1 - pl 8:k1 - - - -

xakRiNa\_1 16 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - - - - - 13:op1

paScima\_1 17 - - - - - - 11:begin

[ne\_2] 11 ne - - - - - 13:op2

mAnasUna\_1 18 - - - - - - 3:begin

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

xOrAna\_1 4 - - 8:k7t - - - -

uwwara\_1 19 - - - - - - 5:begin

[ne\_4] 5 ne - - - - - 14:op1

pUrva\_1 12 ne - - - - - 14:op2

saMkramaNa\_1 6 - - 7:mod - - - 15:AXeya

kAla\_1 7 - - - - - - 15:AXAra

asWira\_1 9 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 8:rd - - - -

[bahuvrIhi\_1] 13 - - 3:mod - - - -

[bahuvrIhi\_2] 14 - - 8:rd - - - -

[6-waw\_1] 15 - - 8:k7t - - - 10:op2

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0354: शीत ऋतु में श्रीलंका बंगाल की खाड़ी की धाराओं को अरब सागर से धाराओं को अलग कर देता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0354>

#शीत ऋतु में श्रीलंका बंगाल की खाडी की धाराओं को अरब सागर से धाराओं को अलग कर देता है।

SIwa\_1

Qwu\_1 1 season - 8:k7t - - - -

SrIlaMkA 12 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 place - 8:k1 - - - -

baMgAla 13 - - - - - - 4:begin

kI 14 - - - - - - 4:inside

KAdI 15 - - - - - - 4:inside

[ne\_2] 4 ne - 5:r6 - - - -

XArA\_1 5 - pl 8:k2 - - - -

araba

sAgara\_1 9 ne - 8:k5 - - - -

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

alaga\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - [shade:xe\_1] - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0355: श्रीलंका के ठीक दक्षिण में उत्तरी विषुवतीय धारा और दक्षिणी विषुवतीय धारा पश्चिम की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0355>

#श्रीलंका के ठीक दक्षिण में उत्तरी विषुवतीय धारा और दक्षिणी विषुवतीय धारा पश्चिम की ओर बहती है।

SrIlaMkA 16 - - - - - - 1:begin

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

xakRiNa\_1 17 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 10:k7p - - - -

uwwari\_1 11 - - 12:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 5 - - - - - - 15:op1

xakRiNI\_1 13 - - 14:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 8 - - - - - - 15:op2

paScima\_1 18 - - - - - - 9:begin

[ne\_3] 9 ne - 10:rd - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0356: उत्तरी विषुवतीय धारा और दक्षिणी विषुवतीय धारा के मध्य एक विरूद्ध विषुवतीय धारा पश्चिम से पूर्व की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0356>

#उत्तरी विषुवतीय धारा और दक्षिणी विषुवतीय धारा के मध्य एक विरूद्ध विषुवतीय धारा पश्चिम से पूर्व की ओर बहती है।

uwwari\_1 15 - - 16:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 22 - - - - - - 16:begin

[ne\_1] 16 ne - - - - - 21:op1

xakRiNI\_1 18 - - 19:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 19 - - - - - - 21:op2

maXya\_1 7 - - 13:k7p - - - -

eka\_2 14 - - 9:quant - - - -

virUxXa\_1 8 - - 9:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 23 - - - - - - 9:begin

[ne\_2] 9 ne - 13:k1 - - - -

paScima\_1 24 - - - - - - 11:begin

[ne\_3] 11 ne - 13:k5 - - - -

pUrva\_1 12 ne - 13:rd - - - -

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

[conj\_1] 21 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0357: इस समय इसके उत्तरी भाग में बंगाल की खाड़ी और अरब सागर के जल को उत्तरी पूर्वी मानसून प्रभावित करता है तथा उन्हें वामवर्ती दिशा में प्रवाह के लिए प्रेरित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0357a>

#इस समय इसके उत्तरी भाग में बंगाल की खाडी और अरब सागर के जल को उत्तरी पूर्वी मानसून प्रभावित करता है।

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

samaya\_1 2 - - 11:k7t - - - -

$wyax 3 - - 5:r6 Geo\_nios\_8ch\_0356.9 proximal - -

uwwarI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_12 5 - - 11:k7p - - - -

baMgAla 16 - - - - - - 6:begin

kI 17 - - - - - - 6:inside

KAdI 18 - - - - - - 6:inside

[ne\_1] 6 ne - - - - - 15:op1

araba

sAgara\_1 19 - - - - - - 7:begin

[ne\_2] 7 ne - - - - - 15:op2

jala\_1 8 - - 11:k2 - - - -

uwwarI\_1

pUrvI\_1 9 - - 10:mod - - - -

mAnasUna\_1 20 - - - - - - 10:begin

[ne\_3] 10 ne - 11:k1 - - - -

praBAviwa\_1 13 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 11:verbalizer

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0357: इस समय इसके उत्तरी भाग में बंगाल की खाड़ी और अरब सागर के जल को उत्तरी पूर्वी मानसून प्रभावित करता है तथा उन्हें वामवर्ती दिशा में प्रवाह के लिए प्रेरित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0357b>

#तथा उन्हें वामवर्ती दिशा में प्रवाह के लिए प्रेरित करती है।

$wyax

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0357a.8:coref distal - -

vAmavarwI\_1 2 - - 3:mod - - - -

xiSA\_1 3 - - 5:rd - - - -

pravAha\_1 4 - - 5:rt - - - -

preriwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0357a.11:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0358: इस जलधारा को उत्तरी-पूर्वी मानसूनी अपवाह कहते है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0358>

#इस जलधारा को उत्तरी-पूर्वी मानसूनी अपवाह कहते है। -

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

jalaXArA\_3 2 - - 6:k2g - - - -

uwwarI\_1

pUrvI\_1 3 - - 4:mod - - - -

mAnasUnI\_1 4 - - 5:mod - - - -

apavAha\_3 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0359: ग्रीष्म ऋतु में वही उत्तरी भाग दक्षिणी-पश्चिमी मानसून के प्रभाव में आ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0359>

#ग्रीष्म ऋतु में वही उत्तरी भाग दक्षिणी-पश्चिमी मानसून के प्रभाव में आ जाता है।

grIRma\_1 1 season - 2:mod - - - -

Qwu\_1 2 - - 9:k7 - - - -

$wyax 3 - - 5:dem - distal hI\_2 -

uwwarI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_12 5 - - 9:k7 - - - -

xakRiNI\_2

paScimI\_2 6 - - 7:mod - - - -

mAnasUna 10 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - 8:r6 - - - -

praBAva\_1 8 - - 9:k7 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[xvanxva\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0360: बंगाल की खाड़ी एवं अरब सागर का जल पूर्व की ओर बहने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0360>

#बंगाल की खाडी एवं अरब सागर का जल पूर्व की ओर बहने लगता है।

baMgAla 8 - - - - - - 1:begin

kI 9 - - - - - - 1:inside

KAdI 10 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - - - - - 6:op1

araba 7

sAgara\_1 2 ne - - - - - 6:op2

jala\_1 3 - - 5:k1 - - - -

pUrva 11 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 5:rd - - - -

baha\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 6 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0361: इस समय जल का परिसंचरण दक्षिणवर्ती या घड़ी की सुइयों की अनुकूल दिशा में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0361>

#इस समय जल का परिसंचरण दक्षिणवर्ती या घडी की सुइयों की अनुकूल दिशा में होता है।

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

samaya\_1 2 - - 10:k7t - - - -

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

parisaMcaraNa\_1 4 - - 10:k1 - - - -

xakRiNavarwI\_1 5 - - - - - - 11:op1

GadZI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

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

anukUla\_1 8 - - 9:mod - - - -

xiSA\_1 9 - - - - - - 11:op2

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

[disjunct\_1] 11 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0362: इस धारा को दक्षिण-पश्चिम मानसून अपवाह कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0362>

#इस धारा को दक्षिण-पश्चिम मानसून अपवाह कहते हैं। -

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

XArA\_1 2 - - 6:k2g - - - -

xakRiNa\_1

paScima\_1 7 - - - - - - 3:begin

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

mAnasUna 8 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 5:mod - - - -

apavAha\_1 5 - - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0363: सामान्यतः ग्रीष्म ऋतु की धाराएँ शीत ऋतु की धाराओं से अधिक नियमित हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0363>

#सामान्यतः ग्रीष्म ऋतु की धाराएँ शीत ऋतु की धाराओं से अधिक नियमित हैं।

sAmAnyawaHa\_1 1 - - 9:krvn - - - -

grIRma\_1 2 season - 3:rs - - - -

Qwu\_1 3 - - 4:r6 - - - -

XArA\_1 4 - pl 9:k1 - - - -

SIwa\_1 5 season - 6:rs - - - -

Qwu\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

niyamiwa\_1 8 - compermore 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0364: हिन्द महासागर के दक्षिणी भाग में विषुवतीय धारा पूर्व से पश्चिम की ओर प्रवाहित होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0364>

#हिन्द महासागर के दक्षिणी भाग में विषुवतीय धारा पूर्व से पश्चिम की ओर प्रवाहित होती है।

hinxa 11

mahAsAgara\_1 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 3:r6 - - - -

xakRiNI\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAga\_1 3 - - 8:k7p - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 13 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 5:mod - - - -

pUrva\_1 14 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - 8:rd - - - -

paScima\_1 15 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 ne - 8:rd - - - -

pravAhiwa\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0365: अफ्रीका के मोजेंबिक तट के निकट यह धारा दक्षिण की ओर मुड़ जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0365>

#अफ्रीका के मोजेंबिक तट के निकट यह धारा दक्षिण की ओर मुड जाती है।

aPrIkA 8 - - - - - - 1:begin

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

mojeMbika

wata\_1 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 3:rdl - - - -

nikata\_1 3 - - 7:k7p - - - -

$wyax 4 - - 5:dem - proximal - -

XArA\_1 5 - - 7:k1 - - - -

xakRiNa\_1 10 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - 7:rd - - - -

mudZa\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0366: इस धारा का एक भाग अफ्रीका की मुख्य भूमि और मेडागास्कर द्वीप के मध्य बहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0366>

#इस धारा का एक भाग अफ्रीका की मुख्य भूमि और मेडागास्कर द्वीप के मध्य बहता है।

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

XArA\_1 2 - - 3:r6 - - - -

eka\_2 12 - - 3:quant - - - - -

BAga\_2 3 - - 10:k1 - - - -

aPrIkA 4 place - 6:r6 - - - -

muKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

BUmi\_1 6 - - - - - - 11:op1

medAgAskara 12 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 place - 8:rs - - - -

xvIpa\_1 8 - - - - - - 11:op2

maXya\_1 9 - - 10:k7p - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 9:rdl - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0367: इसे गर्म मोजांबिक धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0367>

#इसे गर्म मोजांबिक धारा कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 5:k2g Geo\_nios\_8ch\_0366.2:coref proximal - -

garma\_1 2 - - 3:mod - - - -

mojAMbika 6

XArA\_1 7 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0368: दक्षिण की ओर बढ़ने पर यह दक्षिणी विषुवतीय धारा की उस शाखा से मिल जाती है जो मेडागास्कर के तट के साथ बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0368>

#दक्षिण की ओर बढ़ने पर यह दक्षिणी विषुवतीय धारा की उस शाखा से मिल जाती है जो मेडागास्कर के तट के साथ बहती है।

xakRiNa\_1 14 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 2:rd - - - -

baDZa\_1 2 - - 9:rblak - - - -

$wyax 3 - - 9:k1 Geo\_nios\_8ch\_0367.4:coref proximal - -

xakRiNI\_1 6 - - 4:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 15 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 8:r6 - - - -

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

SAKA\_1 8 - - 9:k5 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

$yax 10 - - 13:k1 8:coref - - -

medAgAskara 16 - - - - - - 11:begin

[ne\_3] 11 place - 12:r6 - - - -

wata\_1 12 - - 13:rask1 - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 13 - - 9:rcdelim - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0369: इस संगम के बाद इसे अगुल्हास धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0369>

#इस संगम के बाद इसे अगुल्हास धारा कहते हैं।

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

saMgama\_1 2 - - 3:rkl - - - -

bAxa\_1 3 - - 6:k7t - - - -

$wyax 4 - - 6:k2g Geo\_nios\_8ch\_0367.4:coref proximal - -

agulhAsa 7

XArA\_1 5 ne - 6:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0370: इसके बाद यह पूर्व की ओर मुड़ जाती है और पश्चिमी पवन अपवाह में मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0370a>

#इसके बाद यह पूर्व की ओर मुड जाती है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0369.5:coref proximal - -

pUrva 4 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 5:rd - - - -

mudZa\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0369.6:uwwarakAla [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0370: इसके बाद यह पूर्व की ओर मुड़ जाती है और पश्चिमी पवन अपवाह में मिल जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0370b>

#और पश्चिमी पवन अपवाह में मिल जाती है।

##और यह पश्चिमी पवन अपवाह में मिल जाती है।

$wyax 5 - - 2:dem Geo\_nios\_8ch\_0369.5:coref proximal - -

paScimI\_1 1 - - 2:mod - - - -

pavana\_1 2 - - 4:k1 - - - -

apavAha\_1 3 - - 4:k7p - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0370a.3:sammuccya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0371: पश्चिमी पवन अपवाह उच्च अक्षांशों में महासागर के आर-पार पश्चिम से पूर्व दिशा में बहता हुआ आस्ट्रेलिया के दक्षिणी तट तक पहुँचता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0371>

#पश्चिमी पवन अपवाह उच्च अक्षांशों में महासागर के आर-पार पश्चिम से पूर्व दिशा में बहता हुआ आस्ट्रेलिया के दक्षिणी तट तक पहुँचता है।

paScimI\_1 1 - - - - - - 16:mod

pavana\_1 2 - - - - - - 16:head

apavAha\_1 3 - - - - - - 17:head

[karmaXAraya\_1] 16 - - - - - - 17:mod

[6-waw\_1] 17 - - 14:k1 - - - -

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

akRAMSa\_1 5 - pl 10:k7p - - - -

mahAsAgara\_1 6 - - 7:r6 - - - -

Ara+pAra\_1 7 - - 10:rp - - - -

paScima 18 - - - - - - 8:begin

[ne\_1] 8 ne - 10:k5 - - - -

pUrva 9 ne - 15:mod - - - -

xiSA\_1 15 - - 10:k7p - - - -

baha\_1 10 - - 14:krvn - - - -

AstreliyA 19 - - - - - - 11:begin

[ne\_2] 11 place - 13:r6 - - - -

xakRiNI\_1 12 - - 13:mod - - - -

wata\_1 13 - - 14:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0372: इस धारा की एक शाखा उत्तर की ओर मुड़कर आस्ट्रेलिया के पश्चिम तट के साथ-साथ बहने लगती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0372>

#इस धारा की एक शाखा उत्तर की ओर मुडकर आस्ट्रेलिया के पश्चिम तट के साथ-साथ बहने लगती है।

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

XArA\_2 2 - - 3:r6 - - - -

eka\_2 10 - - 3:quant - - - -

SAKA\_1 3 - - 9:k1 - - - -

uwwara\_1 10 - - - - - - 4:begin

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

mudZa\_1 5 - - 9:rpk - - - -

AstreliyA\_1 11 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 ne - 8:r6 - - - -

paScima\_1 12 - - - - - - 7:begin

[ne\_3] 7 ne - 8:mod - - - -

wata\_1 8 - - 9:rask1 samAveSI - - -

baha\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0373: इसे पश्चिमी आस्ट्रेलियाई धारा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0373>

#इसे पश्चिमी आस्ट्रेलियाई धारा कहते हैं। - - -

$wyax 1 - - 3:k2g Geo\_nios\_8ch\_0372.3:coref proximal - -

paScimI\_1 4 - - 2:mod - - - -

AstreliyAI\_1 5

XArA\_1 6 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0374: यह ठंडी जलधारा हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0374>

#यह ठंडी जलधारा हैं।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0373.2:coref proximal - -

TaMdA\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalaXArA\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0375: अंत में पश्चिमी आस्ट्रेलियाई धारा दक्षिणी विषुवतीय धारा से मिलकर चक्र पूरा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0375>

#अंत में पश्चिमी आस्ट्रेलियाई धारा दक्षिणी विषुवतीय धारा से मिलकर चक्र पूरा करती है।

aMwa\_1 1 - - 5:k7 - - - -

paScimI\_1 3 - - 2:mod - - - -

AstreliyAI\_1 11

XArA\_1 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 6:k1 - - - -

xakRiNI\_1 4 - - 5:mod - - - -

viRuvawIya\_1

XArA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

mila\_12 6 - - 6:rpk - - - -

cakra\_1 7 - - 6:k2 - - - -

pUrA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_4-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0376: महासागरीय धाराएँ तापमान, दाब, वायु एवं वर्षण के वितरण को नज़दीकी से प्रभावित करती हैं, जिसका प्रभाव प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से समाज एवं अर्थव्यवस्था, विशेषतः तटीय प्रदेशों में रहने वालों पर पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0376a>

#महासागरीय धाराएँ तापमान, दाब, वायु एवं वर्षण के वितरण को नज़दीकी से प्रभावित करती हैं।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

XArA\_1 2 - pl 9:k1 - - - -

wApamAna\_1 3 - - - - - - 12:op1

xAba\_1 4 - - - - - - 12:op2

vayU\_1 5 - - - - - - 12:op3

varRaNa\_1 6 - - - - - - 12:op4

viwaraNa\_1 7 - - 9:k2 - - - -

najZaxIkI\_1 8 - - 9:krvn - - - -

praBAviwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 12 - - 7:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0376: महासागरीय धाराएँ तापमान, दाब, वायु एवं वर्षण के वितरण को नज़दीकी से प्रभावित करती हैं, जिसका प्रभाव प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से समाज एवं अर्थव्यवस्था, विशेषतः तटीय प्रदेशों में रहने वालों पर पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0376b>

##इसका प्रभाव प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से समाज एवं अर्थव्यवस्था, विशेषतः तटीय प्रदेशों में रहने वालों पर पडता है।

$wyax 1 - - 12:k1 - - - -

prawyakRa\_1 2 - - 4:mod - - - -

parokRa\_1 3 - - 4:mod - - - -

rUpa\_1 4 - - 12:k7 - - - -

samAja\_1 5 - - 12:k2 - - - -

arWavyavasWA\_1 6 - - 12:k2 - - - -

viSeRawaHa\_1 7 - - 10:krvn - - - -

watIya\_1 8 - - 19:mod - - - -

praxeSa\_1 9 - pl 10:k7p - - - -

raha\_1 10 - - 11:mod - - - -

praBAva\_1

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

[disjunct\_1] 12 - - - - - - -

[cp\_1]

[conj\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0377: सागरीय धाराओं के कुछ प्रमुख प्रभाव इस प्रकार हैं- जलधाराएँ अधिक तापमान वाले क्षेत्रों से कम तापमान वाले क्षेत्रों की ओर तथा इसके विपरीत कम तापमान वाले क्षेत्रों से अधिक तापमान वाले क्षेत्रों की ओर बढ़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0377a>

#सागरीय धाराओं के कुछ प्रमुख प्रभाव इस प्रकार हैं।

sAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

XArA\_1 2 - pl 5:r6 - - - -

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

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

praBAva\_1 5 - - 8:k1 - - - -

$wyax 6 - 7:dem - - proximal - -

prakAra\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0377: सागरीय धाराओं के कुछ प्रमुख प्रभाव इस प्रकार हैं- जलधाराएँ अधिक तापमान वाले क्षेत्रों से कम तापमान वाले क्षेत्रों की ओर तथा इसके विपरीत कम तापमान वाले क्षेत्रों से अधिक तापमान वाले क्षेत्रों की ओर बढ़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0377b>

#जलधाराएँ अधिक तापमान वाले क्षेत्रों से कम तापमान वाले क्षेत्रों की ओर

तथा इसके विपरीत कम तापमान वाले क्षेत्रों से अधिक तापमान वाले क्षेत्रों की ओर बढ़ती हैं।

##जलधाराएँ अधिक तापमान वाले क्षेत्रों से कम तापमान वाले क्षेत्रों की ओर बढ़ती हैं।

jalaXArA\_1 1 - pl 8:k1 - - - -

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

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

kRewra\_1 4 - pl 8:k5 - - - -

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

wApamAna\_1 6 - - 7:mod - - - -

kRewra\_1 7 - pl - 8:rd - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0377: सागरीय धाराओं के कुछ प्रमुख प्रभाव इस प्रकार हैं- जलधाराएँ अधिक तापमान वाले क्षेत्रों से कम तापमान वाले क्षेत्रों की ओर तथा इसके विपरीत कम तापमान वाले क्षेत्रों से अधिक तापमान वाले क्षेत्रों की ओर बढ़ती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0377c>

#इसके विपरीत कम तापमान वाले क्षेत्रों से अधिक तापमान वाले क्षेत्रों की ओर बढ़ती हैं।

##यह कम तापमान वाले क्षेत्रों से अधिक तापमान वाले क्षेत्रों की ओर बढ़ती हैं।

$wyax 1 - - 9:k1 - proximal - -

kama\_1 3 - - 4:quant - - - -

wApamAna\_1 4 - mawup 5:mod - - - -

kRewra\_1 5 - pl 9:k5 - - - -

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

wApamAna\_1 7 - mawup 8:mod - - - -

kRewra\_1 8 - pl - - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0378: जब ये धाराएँ एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर बहती हैं तो ये उन क्षेत्रों के तापमान को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0378a>

#ये धाराएँ एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर बहती हैं।

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

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

eka\_2 3 - - 4:card - - - -

sWAna\_1 4 - - 7:k5 - - - -

xUsarA\_3 5 - - 6:card - - - -

sWAna\_1 6 - - 7:rd - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0378b.5:AvaSyakwApariNAMa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0378: जब ये धाराएँ एक स्थान से दूसरे स्थान की ओर बहती हैं तो ये उन क्षेत्रों के तापमान को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0378b>

#तो ये उन क्षेत्रों के तापमान को प्रभावित करती हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0378a.2 proximal - -

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

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

wApamAna\_1 4 - - 5:k2 - - - -

praBAviwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0379: किसी भी जलराशि के तापमान का प्रभाव उसके ऊपर की वायु पर पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0379>

#किसी भी जलराशि के तापमान का प्रभाव उसके ऊपर की वायु पर पडता है।

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

jalarASi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 7:k1 - - - -

$wyax 4 - - 5:r6 - - - -

Upara\_3 5 - - 6:r6 - - - -

vAyu\_1 6 - - 7:k2 - - - -

praBAva\_1 9

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

[cp\_1] 7

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0380: इसी कारण विषुवतीय क्षेत्रों से उच्च अक्षांशों वाले ठंडे क्षेत्रों की ओर बहने वाली जलधाराएँ उन क्षेत्रों की वायु के तापमान को बढ़ा देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0380>

#इसी कारण विषुवतीय क्षेत्रों से उच्च अक्षांशों वाले ठंडे क्षेत्रों की ओर बहने वाली जलधाराएँ उन क्षेत्रों की वायु के तापमान को बढा देती है।

viRuvawIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_4 2 - pl 7:k5 - - - -

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

akRAMSa\_1 4 - pl/mawup 6:mod - - - -

TaMdA\_2 5 - - 6:mod - - - -

kRewra\_4 6 - pl 7:rd - - - -

baha\_1 7 - - 8:mod - - - -

jalaXArA\_3 8 - pl 13:k1 - - - -

$wyax 9 - - 10:dem - - - -

kRewra\_4 10 - pl 11:r6 - - - -

vAyu\_1 11 - - 12:r6 - - - -

wApamAna\_1 12 - - 13:k2 - - - -

baDZA\_1-wA\_hE\_1 13 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0379.7:kAryakArana [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0381: उदाहरणार्थ, गर्म उत्तरी अटलांटिक अपवाह जो उत्तर की ओर यूरोप के पश्चिम तट की ओर बहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0381>

#उदाहरणार्थ, गर्म उत्तरी अटलांटिक अपवाह जो उत्तर की ओर यूरोप के पश्चिम तट की ओर बहती है।

garma\_1 1 - - 4:mod - - - -

uwwarI\_1 2 - - 3:mod - - - -

atalAMtika 10

apavAha\_1 3 ne - 9:k1 - - - -

$yax 5 - - 9:k1 - - - -

uwwara\_1 11 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 ne - 9:rd - - - -

yUropa 7 place - 8:r6 - - - -

paScima\_1 12 - - - - - - 8:begin

[ne\_2] 8 ne - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - 9:rd - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 9 - - 4:rc Geo\_nios\_8ch\_0380.13:uxAharaNasvarUpa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0382: यह ब्रिटेन और नार्वे के तट पर शीत ऋतु में भी बर्फ नहीं जमने देती।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0382>

#यह ब्रिटेन और नार्वे के तट पर शीत ऋतु में भी बर्फ नहीं जमने देती।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_8ch\_0381.3:coref proximal - -

britena 2 place - - - - - 10:op1

nArve 3 place - - - - - 10:op2

wata\_1 4 - - 8:k7p - - - -

SIwa\_1 11 season - 12:rs - BI\_2 - -

Qwu\_1 12 - - 11:rs - - - -

barPa\_1 6 - - 8:k1 - - - -

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

jama\_1 9 - - 8:k2 - - - -

jama\_1-nA\_xewA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 3:r6 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0383: जलधाराओं का जलवायु पर प्रभाव और अधिक स्पष्ट हो जाता है, जब आप समान अक्षांशों पर स्थित ब्रिटिश द्वीप समूह की शीत ऋतु की तुलना कनाडा के उत्तरी पूर्वी तट की शीत ऋतु से करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0383a>

#जलधाराओं का जलवायु पर प्रभाव और अधिक स्पष्ट हो जाता है जब आप समान अक्षांशों पर स्थित ब्रिटिश द्वीप समूह की शीत ऋतु की तुलना कनाडा के उत्तरी पूर्वी तट की शीत ऋतु से करते हैं।

jalaXArA\_1 1 - pl 2:r6 - Geo\_nios\_8ch\_0383b. - -

jalavAyu\_1 2 - - 5:k7 - - - -

praBAVa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

aXika\_1 4 - - 22:quant - - - -

spaRta\_1 22 - - 5:k1s - - - - -

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

$yax 6 - - 19:k7t - - - -

$addressee 7 anim pl 19:k1 - respect - -

samAna\_1 8 - - 9:mod - - - -

akRAMSa\_1 9 - pl 19:k7p - - - -

sWiwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

britiSa 23 - - - - - - 11:begin

xvIpa 24 - - - - - - 11:inside

samuha 25 - - - - - - 11:inside

[ne\_1] 11 place - 14:r6 - - - -

SIwa\_1 12 season - 23:rs - - - -

Qwu\_1 23 - - 12:rs - - - -

kanAdA 26 - - - - - - 14:begin

[ne\_2] 14 place - 16:r6 - - - -

uwwarI\_1 15 - - 16:mod - - - -

pUrvI\_1 13 - - 16:mod - - - -

wata\_1 16 - - 18:r6 - - - -

SIwa\_1 17 season - 18:rs - - - -

Qwu\_1 18 - - 17:rs - - - -

wulanA\_1 20 - - - - - - 19:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 21 - - - - - - 19:verbalizer

[cp\_1] 19 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0384: कनाडा का उत्तरी-पूर्वी तट लेब्राडोर की ठंडी धारा के प्रभाव में आ जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0384>

#कनाडा का उत्तरी-पूर्वी तट लेब्राडोर की ठंडी धारा के प्रभाव में आ जाता है।

kanAdA 9 - - - - - - 1:begin

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

uwwarI\_1

pUrvI\_1 2 - - 4:mod - - - -

wata\_1 3 - - 7:r6 - - - -

^lebrAdora 10 - - - - - - 4:begin

[ne\_2] 4 ne - 7:mod - - - -

TaMdA\_1 5 - - 6:mod - - - -

XArA\_1 6 - - 9:k7 - - - -

praBAva\_1 7 - - 9:k1 - - - -

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

[cp\_1]

[xvanxva\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0385: इसलिए यह शीत ऋतु में बर्फ से ढका रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0385>

#इसलिए यह शीत ऋतु में बर्फ से ढका रहता है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0384.3:coref proximal - -

SIwa\_1 2 - - 5:rs - - - -

Qwu\_1 5 season 4:k7t - - - - -

barPa\_1 3 - - 4:k3 - - - -

Daka\_1 6

raha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0384.9:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0386: जब ठंडी और गर्म जलधाराएँ आपस में मिलती है तो ये कोहरा उत्पन्न कर देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0386a>

#ठंडी और गर्म जलधाराएँ आपस में मिलती है। -

TaMdA\_1 1 - - - - - - 6:op1

garma\_1 2 - - - - - - 6:op2

jalaXArA\_1 3 - pl 3:mod - - - -

Apasa\_2 4 - - 5:k1 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0386a.3:AvasyakawApariNama - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0386: जब ठंडी और गर्म जलधाराएँ आपस में मिलती है तो ये कोहरा उत्पन्न कर देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0386b>

#तो ये कोहरा उत्पन्न कर देती हैं। - -

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

koharA\_1 2 - - 3:k2 - - - -

uwpanna\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 5 - - - - [shade:xe\_1] - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0387: उदाहरण के लिए, जब गल्फ स्ट्रीम की धारा न्यूफाउंडलैंड के निकट लेब्राडोर की धारा से मिलती है तो कोहरा उत्पन्न हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0387a>

#उदाहरण के लिए, गल्फ स्ट्रीम की धारा न्यूफाउंडलैंड के निकट लेब्राडोर की धारा से मिलती है।

^galPa 8 - - - - - - 1:begin

strIma 9 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 ne - 3:mod - - - -

XArA\_1 2 - - 9:k1 - - - -

nyUPAuMdalEMda 10 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - 6:r6 - - - -

nikata\_1 4 - - 7:mod - - - -

^lebrAdora 11 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 ne - 8:r6 - - - -

XArA\_1 6 - - 9:k3 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0387b.3:AvaSyakwApariNAma/Geo\_nios\_8ch\_0386b.3:uXAharaNasvarUpa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0387: उदाहरण के लिए, जब गल्फ स्ट्रीम की धारा न्यूफाउंडलैंड के निकट लेब्राडोर की धारा से मिलती है तो कोहरा उत्पन्न हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0387b>

#तो कोहरा उत्पन्न हो जाता है । - -

koharA\_1 1 - - 2:k1 - - - -

uxpanna\_1 3 - - - - - - 2:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - - - [shade:jA\_1] - 2:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0388: ये तूफान आने के लिए भी अनुकूल परिस्थितियाँ उत्पन्न करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0388>

#ये तूफान आने के लिए भी अनुकूल परिस्थितियाँ उत्पन्न करती हैं ।

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

wUPAna\_1 2 - - 3:k2 - - - -

A\_1 3 - - 6:rt - BI\_1 - -

anukUla\_1 4 - - 5:mod - - - -

parisWiwi\_1 5 - pl 6:k1s - - - -

uwpanna\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0389: न्यूफाउंडलैड में हरीकेन और जापान में टाइफून आने का कारण शायद गर्म और ठंडी धाराओं का मिलन है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0389>

#न्यूफाउंडलैड में हरीकेन और जापान में टाइफून आने का कारण शायद गर्म और ठंडी धाराओं का मिलन है।

nyUPAuMdalEda 15 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 11:k7 - - - -

^harIkena 16 - - - - - - 2:begin

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

jApAna 3 place - 5:k7p - - - 13:op2

^tAiPUna 17 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 ne - 5:k1 - - - -

A\_1 5 - - 12:r6 - - - -

kAraNa\_1 12 - - 11:k1 - - - -

SAyaxa\_1 6 - - 11:vkvn - - - -

garma\_1 7 - - - - - - 14:op1

TaMdA\_1 8 - - - - - - 14:op2

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

milana\_1 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 5:k1 - - - -

[conj\_2] 14 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0390: तापमान का समुद्री जीवन पर भी बहुत प्रभाव पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0390>

#तापमान का समुद्री जीवन पर भी बहुत प्रभाव पडता है।

wApamAna\_1 1 - - 3:r6 - - - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

jIvana\_1 3 - - 5:k7 - BI\_1 - -

bahuwa\_1 4 - - 5:quant - - - -

praBAva\_1

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

[cp\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0391: ये समुद्री वनस्पति एवं जीव-जन्तुओं के प्रकार को निर्धारित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0391>

#ये समुद्री वनस्पति एवं जीव-जन्तुओं के प्रकार को निर्धारित करती हैं।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_8ch\_0387a.4:coref proximal - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - -

vanaspawi\_1 3 - - - - - - 9:op1

jIva\_1 4 - - - - - - 11:samucciwa

janwu\_1 10 - - - - - - 11:samucciwa

prakAra\_1 5 - - 5:k2 - - - -

nirXAriwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 9 - - - - - - 9:op2

[xvanxva\_1] 11 - - 5:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0392: जहाँ गर्म और ठंडी जल धाराएँ मिलती हैं, वे विश्व के अत्याधिक महत्वपूर्ण मत्स्य ग्रहण क्षेत्र हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0392a>

#जहाँ गर्म और ठंडी जल धाराएँ मिलती हैं वे विश्व के अत्याधिक महत्वपूर्ण मत्स्य ग्रहण क्षेत्र हैं।

$yax 1 - - 5:k7p - - - -

garma\_1 2 - - 4:mod - - - -

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

jala\_1 12 - - - - - - 13:mod

XArA\_1 4 - pl - - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - 5:k1 - - - -

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

$wyax 6 - - 8:k1 5:coref distal - -

viSva\_1 7 - - 2:r6 - - - -

awyAXika\_1 8 - - 7:mod - - - -

mahawvapUrNa\_1 9 - - 7:mod - - - -

mawsya\_1 14 - - - - - - 17:mod

grahaNa\_1 15 - - - - - - 17:mod

kRewra\_3 10 - - 11:k1 - - - 17:head

[7-bahuvrIhi\_1] 17 - - 10:mod - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0392a.5:samuccaya - - -

[conj\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0393: धाराओं के रूप में महासागरीय जल के संचरण के कारण समुद्री जीव-जन्तु पूरे महासागर में फैल जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0393>

#धाराओं के रूप में महासागरीय जल के संचरण के कारण समुद्री जीव-जन्तु पूरे महासागर में फैल जाते हैं।

XArA\_1 1 - pl 11:r6 - - - -

rUpa\_1 11 - - 10:k7 - - - -

mahAsAgarIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

saMcaraNa\_1 4 - - 10:rh - - - -

samuxrI\_1 5 - - 12:mod - - - -

jIva\_1 9 - - - - - - 12:samucciwa

janwu\_1 6 - - - - - - 12:samucciwa

pUrA\_1 7 - - 8:mod - - - -

mahAsAgara\_1 8 - - 10:k7p - - - -

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

[xvanxva\_1] 12 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0394: जलधाराओं का व्यापार पर भी प्रभाव पड़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0394>

#जलधाराओं का व्यापार पर भी प्रभाव पडता है। -

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

vyApAra\_1 2 - - 4:k7 - BI\_1 - -

praBAva\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

[cp\_1] 5

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0395: उच्च अक्षांशों में स्थित पत्तनों और बन्दरगाहों में जो गर्म, जल धाराओं के प्रभाव में होते हैं, बर्फ नहीं जमती और वहाँ पूरे वर्ष व्यापारिक गतिविधियाँ चलती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0395a>

#उच्च अक्षांशों में स्थित पत्तनों और बन्दरगाहों में जो गर्म, जल धाराओं के प्रभाव में होते हैं, बर्फ नहीं जमती।

##उच्च अक्षांशों में स्थित पत्तनों और बन्दरगाहों में जो गर्म जल धाराओं के प्रभाव में होते हैं, वहाँ बर्फ नहीं जमती।

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

akRAMSa\_1 2 - pl 13:k7 - - - -

sWiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

pawwana\_1 4 - pl - - - - 15:op1

banxaragAha\_1 5 - pl - - - - 15:op2

$yax 6 - - 10:k1 - - - -

garma\_1 7 - - 16:mod - - - -

jala\_1 17 - - - - - - - 16:mod

XArA\_1 8 - pl - - - - 16:head

praBAva\_1 9 - - 4:r6 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - -

$wyax 14 - - - 13:k7p 10:coref distal - -

barPa\_1 11 - - 13:k1 - - - -

nahIM\_1 12 - - 13:neg - - - -

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

[conj\_1] 15 - - 13:k7p - - - -

[6-waw\_1] 16 - - 9:r6 - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0395: उच्च अक्षांशों में स्थित पत्तनों और बन्दरगाहों में जो गर्म, जल धाराओं के प्रभाव में होते हैं, बर्फ नहीं जमती और वहाँ पूरे वर्ष व्यापारिक गतिविधियाँ चलती रहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0395b>

#और वहाँ पूरे वर्ष व्यापारिक गतिविधियाँ चलती रहती हैं।

$wyax 1 - - 6:k7p - - - -

pUrA\_1 2 - - 3:mod - - - -

varRa\_1 3 - - 6:k7t - - - -

vyApArika\_1 4 - - 5:mod - - - -

gawiviXi\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

cala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0395a.samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0396: उदाहरण के लिए, उत्तर-पश्चिमी यूरोप के पत्तन पूरे वर्ष खुले रहते हैं, जबकि कनाडा का क्यूबैक पत्तन शीत ऋतु में बर्फ से ढक जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0396a>

#उदाहरण के लिए, उत्तर-पश्चिमी यूरोप के पत्तन पूरे वर्ष खुले रहते हैं।

uwwara\_1 1 - - - - - - 9:mod

paScimI\_1 2 - - - - - - 9:mod

yUropa 3 place - 4:r6 - - - -

pawwana\_1 4 - - 7:k1 - - - -

pUrA\_1 5 - - 6:mod - - - -

varRa\_1 6 - - 7:k7t - - - -

KulA\_1 8 - - 7:k1s - - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0395b.6:uXaharaNasvarUpa - - -

[bahuvrIhi\_1] 9 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0396: उदाहरण के लिए, उत्तर-पश्चिमी यूरोप के पत्तन पूरे वर्ष खुले रहते हैं, जबकि कनाडा का क्यूबैक पत्तन शीत ऋतु में बर्फ से ढक जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0396b>

#जबकि कनाडा का क्यूबैक पत्तन शीत ऋतु में बर्फ से ढक जाता है।

kanAdA 8 - - - - - - 1:begin

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

^kyUbEka 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 3:rs - - - -

pawwana\_1 3 - - 7:k1 - - - -

SIwa\_1 4 season - 5:mod - - - -

Qwu\_1 5 - - 7:k7 - - - -

barPa\_1 6 - - 7:k3 - - - -

Daka\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0396a.7:viroXaxyowaka [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0397: नीचे दिए गए मानचित्र को ध्यान से पढ़िए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0397>

#आप नीचे दिए गए मानचित्र को ध्यान से पढिए।

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

nIce\_1 2 - - 3:k7p - - - -

xe\_1 3 - - 6:rbks - - - -

mAnaciwra\_1 4 - - 6:k2 - - - -

XyAna\_1 5 - - 6:krvn - - - -

paDZa\_1-o\_1 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0398: मानचित्र में दर्शायी गई प्रत्येक जलधारा को एक अंक दिया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0398>

#मानचित्र में दर्शायी गई प्रत्येक जलधारा को एक अंक दिया गया है।

mAnaciwra\_1 1 - - 2:k7p - - - -

xarSA\_1 2 - - 7:rbks - - - -

prawyeka\_1 3 - - 4:quant - - - -

jalaXArA\_1 4 - - 7:k2 - - - -

eka\_2 5 - - 7:card - - - -

aMka\_1 6 - - 7:k2s - - - -

xe\_1-yA\_gayA\_hE\_1 7 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0399: नीचे दिए गए अंकों के सामने संबंधित जलधारा का नाम लिखिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0399>

#नीचे दिए गए अंकों के सामने संबंधित जलधारा का नाम लिखिए।

##आप नीचे दिए गए अंकों के सामने संबंधित जलधारा का नाम लिखिए।

$addressee 1 anim pl 9:k1 - respect - -

nIce\_1 2 - - 3:k7p - - - -

xe\_1 3 - - 4:rbks - - - -

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

sAmanE\_1 5 - - 9:k7p - - - -

saMbaMXiwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

jalaXArA\_1 7 - - 8:r6 - - - -

nAma\_1 8 - - 9:k1 - - - -

liKa\_1-o\_1 9 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0400: मानचित्र की सूची को भी उचित शब्द भरकर पूरी कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0400>

#मानचित्र की सूची को भी उचित शब्द भरकर पूरी कीजिए।

##आप मानचित्र की सूची को भी उचित शब्द भरकर पूरी कीजिए।

$addressee 1 anim pl 7:k1 - respect - -

mAnaciwra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

sUcI\_1 3 - - 7:k2 - BI\_1 - -

uciwa\_1 4 - - 4:mod - - - -

Sabxa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

Bara\_1 6 - - 6:rpk - - - -

pUrA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0401: दक्षिण-पूर्वी अफ्रीका के पूर्वी तट के साथ बहने वाली गर्म जल धारा का नाम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0401>

#दक्षिण-पूर्वी अफ्रीका के पूर्वी तट के साथ बहने वाली गर्म जल धारा का नाम है।

##दक्षिण-पूर्वी अफ्रीका के पूर्वी तट के साथ बहने वाली गर्म जल धारा का नाम क्या है?

xakRiNa\_1 15 - - - - - - 14:mod

pUrvI\_1 1 - - - - - - 14:mod

aPrIkA 16 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 place - 4:r6 - - - -

pUrvI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - 11:k7p - - - -

baha\_1 6 - - 8:mod - - - -

garma\_1 7 - - 13:mod - - - -

jala\_1 12 - - - - - - 13:mod

XArA\_1 8 - - 11:k1 - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - 11:k1 - - - -

nAma\_1 9 - - 11:k1 - - - -

$kim 10 - - 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 0:main - - - -

[bahuvrIhi\_1] 14 - - 2:mod - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0402: नीचे दिए गए कथनों में से कौनसा कथन असत्य है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0402>

#नीचे दिए गए कथनों में से कौन सा कथन असत्य है।

nIce\_1 1 - - 2:k7p - - - -

xe\_1 2 - - 3:rbks - - - -

kaWana\_1 3 - pl 7:rn - - - -

$kim 4 - - 5:mod - sA\_1 - -

kaWana\_1 5 - - 7:k1 - - - -

asawya\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0403: महासागरीय धाराएँ कभी-कभी कोहरा उत्पन्न करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0403>

#महासागरीय धाराएँ कभी-कभी कोहरा उत्पन्न करती हैं। - -

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

kaBI\_1 3 - dvitva 5:k7t - - - -

koharA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

uwpanna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0404: मत्स्य वितरण अक्सर महासागरीय धाराओं से प्रभावित होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0404>

#मत्स्य वितरण अक्सर महासागरीय धाराओं से प्रभावित होता है।

mawsya\_1 1 - - - - - - 8:karma

viwaraNa\_1 2 - - - - - - 8:kriyA

[6-waw\_1] 8 - - 6:k1 - - - -

aksara\_1 3 - - 6:krvn - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

XArA\_1 5 - pl 6:rh - - - -

praBAviwa\_1 7 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0405: महासागरीय धाराएँ तटीय तापमान को प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0405>

#महासागरीय धाराएँ तटीय तापमान को प्रभावित करती है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

watIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

wApamAna\_1 4 - - 5:k2 - - - -

praBAviwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0406: गर्म जल के तट के आस-पास इकट्ठा हो जाने से महासागरीय जलधारा बहने लगती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0406>

#गर्म जल के तट के आस-पास इकट्ठा हो जाने से महासागरीय जलधारा बहने लगती हैं।

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

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wata\_2 3 - - 4:rdl - - - -

Asa+pAsa\_1 4 - - 5:k7p - - - -

ikatTA\_1 9 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 5:verbalizer

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

mahAsAgarIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

jalaXArA\_3 7 - - 8:k1 - - - -

baha\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0407: हम सभी इस तथ्य से अच्छी तरह से परिचित हैं कि पृथ्वी के धरातल का 71 प्रतिशत भाग सागर और महासागरों से घिरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0407a>

#हम सभी इस तथ्य से अच्छी तरह से परिचित हैं।

$speaker 1 anim pl 8:k1 - - - -

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

waWya\_1 4 - - 8:k3 - - - -

acCI\_8 5 - - 6:mod - - - -

waraha\_1 6 - - 8:krvn - - - -

pariciwa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0407: हम सभी इस तथ्य से अच्छी तरह से परिचित हैं कि पृथ्वी के धरातल का 71 प्रतिशत भाग सागर और महासागरों से घिरा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0407b>

#पृथ्वी के धरातल का 71 प्रतिशत भाग सागर और महासागरों से घिरा हुआ है।

##पृथ्वी के धरातल का 100 भाग में से 71 भाग सागर और महासागरों से घिरा हुआ है।

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

XarAwala\_1 2 - - 9:r6 - - - -

100 12 numex - 9:card - - - -

BAga\_1 9 - - 5:rn - - - -

71 10 numex - 4:card - - - -

BAga\_1 4 - - 7:k1 - - - -

sAgara\_2 5 - - - - - - 11:op1

mahAsAgara\_1 6 - pl - - - - 11:op2

Gira\_1 8 - kqw 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 8:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0408: महासागर हमारे पर्यावरण का एक महत्वपूर्ण भाग हैं और ये मनुष्य तथा उसके कार्यकलापों पर पूर्ण प्रभाव डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0408a>

#महासागर हमारे पर्यावरण का एक महत्वपूर्ण भाग हैं। -

mahAsAgara\_1 1 - - 6:k1 - - - -

$speaker 2 anim pl 3:r6 - - - -

paryAvaraNa\_1 3 - - 5:r6 - - - -

eka\_2 7 - - 5:quant - - - -

mahawvapUrNa\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_2 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0408: महासागर हमारे पर्यावरण का एक महत्वपूर्ण भाग हैं और ये मनुष्य तथा उसके कार्यकलापों पर पूर्ण प्रभाव डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0408b>

#और ये मनुष्य तथा उसके कार्यकलापों पर पूर्ण प्रभाव डालते हैं।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_8ch\_0408a.1:coref proximal - -

manuRya\_5 2 anim - - - - - 9:op1

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

kAryakalApa\_1 4 - pl - - - - 9:op2

pUrNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

praBAva\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0408a.6:samuccaya - - -

[conj\_1] 9 - - 6:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0409: पाठ के इस भाग में हम मानव जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में महासागर के प्रभाव के विषय में पढ़ेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0409>

#पाठ के इस भाग में हम मानव जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में महासागर के प्रभाव के विषय में पढेंगे।

pATa\_6 1 - - 3:r6 - - - -

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

BAga\_12 3 - - 11:k7 - - - -

$speaker 4 anim pl 11:k1 - - - -

mAnava\_3 5 - - - - - - 13:mod

jIvana\_1 12 - - - - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - 7:r6 - - - -

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

kRewra\_1 7 - pl 11:k7 - - - -

mahAsAgara\_1 8 - - 9:r6 - - - -

praBAva\_1 9 - - 10:r6 - - - -

viRaya\_1 10 - - 11:k7 - - - -

paDZa\_2-gA\_1 11 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0410: महासागर जलवायु के संशोधक के रूप में ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0410F>

#महासागर जलवायु के संशोधक के रूप में।

##महासागर जलवायु के संशोधक के रूप में

mahAsAgara\_1 1 - - 2:mod - - - -

jalavAyu\_1 2 - - 3:r6 - - - -

saMSoXaka\_1 3 - - 4:r6 - - - -

rUpa\_1 4 - - 0:main - - - -

%fragment

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0411: महासागरों का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है-जलवायु को संशोधित या परिवर्तित करना।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0411>

#महासागरों का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है-जलवायु को संशोधित या परिवर्तित करना।

##महासागरों का सबसे महत्वपूर्ण कार्य है-जलवायु को संशोधित करना या परिवर्तित करना।

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

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

kArya\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

jalavAyu\_1 5 - - 6:r6 7:r6 - - -

saMSoXiwa\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - - - - - 12:op1

parivarwiwa\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_2] 7 - - - - - - 12:op2

[disjunct\_1] 12 - - 4:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0412: महासागरों की अथाह जलराशि बहुत बड़ी मात्रा में ऊर्जा का संग्रह करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0412>

#महासागरों की अथाह जलराशि बहुत बडी मात्रा में ऊर्जा का संग्रह करती है।

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

aWAha\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalarASi\_1 3 - - 8:k1 - - - -

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

badZA\_1 5 - - 5:mod - - - -

mAwrA\_1 6 - - 8:k7 - - - -

UrjA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

saMgraha\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0413: इसी कारण महासागरों को ‘‘सौर ऊर्जा का बचत बैंक’’ कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0413>

#इसी कारण महासागरों को ‘‘सौर ऊर्जा का बचत बैंक’’ कहा जाता है।

mahAsAgara\_1 1 - pl 5:k2 - - - -

sOra 6 - - - - - - 2:begin

UrjA 7 - - - - - - 2:inside

kA 8 - - - - - - 2:inside

bacawa 9 - - - - - - 2:inside

bEMka 10 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 ne - 5:k2s - - - -

kaha\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0412.8:pariNAma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0414: ये अधिक सूर्यातप वाले मौसम में इस ऊर्जा को जमा कर लेते हैं और आवश्यकता वाले मौसम में उसका भुगतान करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0414a>

#ये अधिक सूर्यातप वाले मौसम में इस ऊर्जा को जमा कर लेते हैं।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0413.3:coref proximal - -

aXika\_7 2 - - 3:mod - - - -

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

mOsama\_1 4 - - 7:k7 - - - -

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

UrjA\_1 6 - - 7:k2 - - - -

jamA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:le\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0414: ये अधिक सूर्यातप वाले मौसम में इस ऊर्जा को जमा कर लेते हैं और आवश्यकता वाले मौसम में उसका भुगतान करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0414b>

#और ये आवश्यकता वाले मौसम में उसका भुगतान करते हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0413.3:coref proximal - -

AvaSyakawA\_1 2 - mawup 3:mod - - - -

mOsama\_1 3 - - 5:k7 - - - -

$wyax 4 - - 5:k2 Geo\_nios\_8ch\_0413.6:coref distal - -

BugawAna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0414a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0415: महासागरों का विशाल गहरा जल पृथ्वी के धरातल की अपेक्षा धीरे-धीरे ऊष्मा अवशोषित करता है और धीरे-धीरे ही विकरित करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0415a>

#महासागरों का विशाल गहरा जल पृथ्वी के धरातल की अपेक्षा धीरे-धीरे ऊष्मा अवशोषित करता है।

mahAsAgara\_1 1 - pl 4:r6 - - - -

viSAla\_6 2 - - 4:mod - - - -

gaharA\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 9:k1 - - - -

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

XarAwala\_1 6 - - 4:rv - - - -

XIre\_1 7 - dvitva 9:krvn - - - -

URmA\_1 8 - - 9:k2 - - - -

avaSoRiwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0415: महासागरों का विशाल गहरा जल पृथ्वी के धरातल की अपेक्षा धीरे-धीरे ऊष्मा अवशोषित करता है और धीरे-धीरे ही विकरित करता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0415b>

#और यह धीरे-धीरे ही विकरित करता है। - -

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_8ch\_0415b.4:coref proximal - -

XIre\_1 2 - dvitva 3:krvn - hI\_1 - -

vikariwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

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

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0415a.9:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0416: सूर्यातप की एक ही समान मात्रा जलीय धरातल की अपेक्षा स्थलीय धरातल को शीघ्रता से और अधिक गर्म कर देती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0416>

#सूर्यातप की एक ही समान मात्रा जलीय धरातल की अपेक्षा स्थलीय धरातल को शीघ्रता से और अधिक गर्म कर देती है।

sUryAwapa\_1 1 - - 4:r6 - - - -

eka+samAna\_1 3 - - 4:mod - hI\_2 - -

mAwrA\_2 4 - - 11:k1 - - - -

jalIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

XarAwala\_1 6 - - 8:rv - - - -

sWalIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

XarAwala\_1 8 - - 11:k2 - - - -

SIGrawA\_1 9 - - 11:krvn - - - -

aXika\_1 10 - compermore 11.1:mod - Ora\_1 - -

garma\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0417: जलीय और स्थलीय तापमान में अन्तर के कारण ही समुद्रतटीय क्षेत्रों और आन्तरिक स्थलीय क्षेत्रों में तापमान में अन्तर होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0417>

#जलीय और स्थलीय तापमान में अन्तर के कारण ही समुद्रतटीय क्षेत्रों और आन्तरिक स्थलीय क्षेत्रों में तापमान में अन्तर होता है।

jalIya\_1 1 - - - - - - 13:op1

sWalIya\_1 2 - - - - - - 13:op2

wApamAna\_1 3 - - 4:k7 - - - -

anwara\_1 4 - - 11:rh - hI\_2 - -

samuxrawatIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

kRewra\_1 6 - pl - - - - 14:op1

Anwarika\_1 7 - - 9:mod - - - -

sWalIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_1 9 - pl - - - - 14:op2

wApamAna\_1 10 - - 11:k7 - - - -

anwara\_1 12 - - 11:k1 - - - -

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

[conj\_1] 13 - - 3:mod - - - -

[conj\_2] 14 - - 11:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0418: महासागर वायुमंडल को जलवाष्प प्रदान करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0418>

#महासागर वायुमंडल को जलवाष्प प्रदान करते हैं। - -

mahAsAgara\_1 1 - - 4:k1 - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 4:k4 - - - -

jalavARpa\_1 3 - - 4:k2 - - - -

praxAna\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0419: ये पृथ्वी पर कुल वर्षण के लिए मूल स्रोत हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0419>

#ये पृथ्वी पर कुल वर्षण के लिए मूल स्रोत हैं।

$wyax 1 - pl 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0418.3:coref proximal - -

pqWvI\_1 2 - - 7:k7p - - - -

kula\_1 3 - - 4:quant - - - -

varRaNa\_1 4 - - 7:rt - - - -

mUla\_1 5 - - 6:mod - - - -

srowa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0420: ये पृथ्वी पर स्वच्छ जल का भी मुख्य स्रोत हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0420>

#ये पृथ्वी पर स्वच्छ जल का भी मुख्य स्रोत हैं।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0418.3:coref proximal - -

pqWvI\_1 2 - - 7:k7p - - - -

svacCa\_6 3 - - 4:mod - - - -

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

muKya\_1 5 - - 6:mod - - - -

srowa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0421: महासागरीय जल धाराएँ पृथ्वी के धरातल पर महत्वपूर्ण तापमान नियंत्रक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0421>

#महासागरीय जल धाराएँ पृथ्वी के धरातल पर महत्वपूर्ण तापमान नियंत्रक है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_7 8 - - - - - - 9:mod

XArA\_1 2 - pl - - - - 9:head

[6-waw\_1] 9 - - 7:k1 - - - -

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

XarAwala\_1 4 - - 7:k7p - - - -

mahawvapUrNa\_1 5 - - 6:mod - - - -

wApamAna\_1 10 - - - - - - 11:karma

niyaMwraka\_1 6 - - - - - - 11:kriyA

[6-waw\_2] 11 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0422: जल धाराएँ निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों में ऊष्मा के विनिमय में सहायता करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0422>

#जल धाराएँ निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों में ऊष्मा के विनिमय में सहायता करती हैं।

jala\_1 11 - - - - - - 12:mod

XArA\_1 1 - pl - - - - 12:head

[6-waw\_1] 12 - - 8:k1 - - - -

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

akRAMSa\_1 3 - pl 8:k7p - - - -

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

akRAMSa\_1 5 - pl 8:k7p - - - -

URmA\_1 6 - - 7:r6 - - - -

vinimaya\_1 7 - - 8:k7 - - - -

sahAyawA\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0423: इस तरह से ये विश्व में ऊर्जा के संतुलन को बनाए रखने के लिए आवश्यक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0423>

#इस तरह से ये विश्व में ऊर्जा के संतुलन को बनाए रखने के लिए आवश्यक हैं।

$wyax 1 - - 8:k1 Geo\_nios\_8ch\_0422.1:coref proximal - -

viSva\_1 2 - - 5:k7p - - - -

UrjA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

saMwulana\_1 4 - - 5:k2 - - - -

banA\_1 5 - - 8:rt - - - -

AvaSyaka\_2 7 - - 8:k1s - - - -

hE\_1-pres 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0422.8:isawarah - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0424: स्थानीय स्तर पर गर्म महासागरीय धाराएँ उच्च अक्षांशों के तटवर्ती क्षेत्रों की जलवायु को मृदुल बना देती है, जबकि ठंडी धाराएँ उष्णकटिबन्धीय मरूस्थल के तटवर्ती क्षेत्रों के तापमान को कम कर देती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0424a>

##स्थानीय स्तर पर गर्म महासागरीय धाराएँ उच्च अक्षांशों के तटवर्ती क्षेत्रों की जलवायु को मृदुल बना देती है।

sWAnIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

swara\_2 2 - - 12:k7p - - - -

garma\_1 3 - - 5:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

XArA\_1 5 - pl 12:k1 - - - -

ucca\_1 6 - - 7:mod - - - -

akRAMSa\_1 7 - pl 9:rdl - - - -

watavarwI\_3 8 - - 9:mod - - - -

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

jalavAyu\_1 10 - - 12:k2 - - - -

mqxula\_1 11 - - 12:k2s - - - -

banA\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0425: महासागर पृथ्वी पर वायुदाब और प्रचलित पवन तंत्र के वितरण को भी बहुत सीमा तक नियंत्रित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0425>

#महासागर पृथ्वी पर वायुदाब और प्रचलित पवन तंत्र के वितरण को भी बहुत सीमा तक नियंत्रित करते हैं।

mahAsAgara\_1 1 - - 9:k1 - - - -

pqWvI\_1 2 - - 6:k7p - - - -

vAyuxAba\_2 3 - - - - - - 13:op1

pracaliwa\_1 10 - - 14:mod - - - -

pavana\_3 15 - - - - - - 14:mod

waMwra\_1 5 - - - - - - 14:head

viwaraNa\_1 6 - - 9:k2 - - - -

bahuwa\_1 7 - - 8:intf - BI\_1 - -

sImA\_1 8 - - 9:krvn - - - -

niyaMwriwa\_1 11 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 9:verbalizer

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

[conj\_1] 13 - - 6:r6 - - - -

[6-waw\_1] 14 - - - - - - 15:mod

[6-waw\_2] 15 - - - - - - 13:op2

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0426: महासागरीय धरातल पर उच्च दाब के छः या छः से अधिक स्थाई केन्द्र हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0426>

#महासागरीय धरातल पर उच्च दाब के छः या छः से अधिक स्थाई केन्द्र हैं।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

XarAwala\_1 2 - - 9:k7p - - - -

ucca\_1 3 - - 4:mod - - - -

xAba\_1 4 - - 8:r6 - - - -

6 5 numex - - - - - 10:op1

6 6 numex - - - - - 10:op2

sWAI\_1 7 - compermore 8:mod - - - -

kenxra\_2 8 - - 9:k1 - - - -

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

[disjunct\_1] 10 - - 8:card - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0427: यही केन्द्र भूमंडलीय पवन तंत्र को नियंत्रित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0427>

#यही केन्द्र भूमंडलीय पवन तंत्र को नियंत्रित करते हैं।

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

kenxra\_2 2 - - 5:k1 - - - -

BUmaMdalIya\_1 9 - - 8:mod - - - -

pavana\_3 3 - - - - - - 8:mod

waMwra\_1 4 - - - - - - 8:head

[6-waw\_1] 8 - - 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\_8ch\_0428: ये भूमंडलीय पवनें पृथ्वी के धरातल पर वर्षा की मात्रा और उसके वितरण को नियंत्रित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0428>

#ये भूमंडलीय पवनें पृथ्वी के धरातल पर वर्षा की मात्रा और उसके वितरण को नियंत्रित करती हैं।

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

BUmaMdalIya\_1 2 - pl 3:mod - - - -

pavana\_1 3 - pl 10:k1 - - - -

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

XarAwala\_1 5 - - 10:k7p - - - -

varRA\_2 6 - - 7:r6 - - - -

mAwrA\_1 7 - - - - - - 13:op1

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

viwaraNa\_1 9 - - - - - - 13:op2

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

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0429: पछुआ पवनें गर्म उत्तरी अटलांटिक अपवाह से आर्द्रता ग्रहण करके पश्चिमी यूरोप के तटवर्ती क्षेत्रों में वर्षा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0429>

#पछुआ पवनें गर्म उत्तरी अटलांटिक अपवाह से आर्द्रता ग्रहण करके पश्चिमी यूरोप के तटवर्ती क्षेत्रों में वर्षा करती है।

paCuA\_1 14 - - 1:mod - - - -

pavana\_1 1 - pl 10:k1 - - - -

garma\_1 2 - - 3:mod - - - -

uwwarI\_1 4 - - - - - - -

atalAMtika 15 - - - - - - -

apavAha\_1 16 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 6:k5 - - - -

ArxrawA\_4 5 - - 6:k2 - - - -

grahaNa\_1 12 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1 13 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 10:rpk - - - -

paScimI\_1 11 - - 7:mod - - - -

yUropa 7 place - 9:rdl - - - -

watavarwI\_1 8 - - 9:mod - - - -

kRewra\_1 9 - pl 10:k7p - - - -

varRA\_1 14 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 15 - - - - - - 10:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0430: समुद्री पौधे और जीव जन्तु मिलकर एक विशाल संसाधन हैं, जिनसे मनुष्य को खाद्य सामग्री, कृषि के लिए उर्वरक तथा कई उद्योगों के लिए कच्चा माल प्राप्त होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0430>

#समुद्री पौधे और जीव जन्तु मिलकर एक विशाल संसाधन हैं, जिनसे मनुष्य को खाद्य सामग्री, कृषि के लिए उर्वरक तथा कई उद्योगों के लिए कच्चा माल प्राप्त होता है।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

pOXA\_1 2 - pl - - - - 22:op1

jIva\_1 2 5 - - - - - - 26:samucciwa

janwu\_2 3 anim - - - - - 26:samucciwa

mila\_1 4 - - 7:rpk - - - -

eka\_2 24 - - 6:quant - - - -

viSAla\_1 6 - - 7:mod - - - -

saMsAXana\_1 18 - - 7:k1s - - - -

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

$yax 8 - - 17:rh 6:coref - - -

manuRya\_1 9 anim - 17:k4 - - - -

KAxya\_1 19 - - - - - - -

sAmagrI\_1 10 - - - - - - 23:op1

kqRi\_1 11 - - 12:rt - - - -

urvaraka\_1 12 - - - - - - 23:op2

kaI\_1 13 - - 14:quant - - - -

uxyoga\_1 14 - pl 16:rt - - - -

kaccA\_1 15 - - 16:mod - - - -

mAla\_1 16 - - - - - - 23:op3

prApwa\_1 20 - - - - - - 17:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 21 - - - - - - 17:verbalizer

[cp\_1] 17 - - 6:rcelab - - - -

[conj\_1] 22 - - 7:k1 - - - -

[conj\_2] 23 - - 17:k2 - - - -

[xvanxva\_1] 26 - - - - - - 22:op2

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0431: मछली और अन्य समुद्री जीव जन्तु मनुष्य के भोजन का एक महत्त्वपूर्ण भाग है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0431>

#मछली और अन्य समुद्री जीव जन्तु मनुष्य के भोजन का एक महत्त्वपूर्ण भाग है।

maCalI\_1 1 anim - - - - - 11:op1

anya\_1 2 - - 4:mod - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

jIva\_1 12 - - - - - - 14:samucciwa

janwu\_2 4 - - - - - - 14:samucciwa

[xvanxva\_1] 14 - - - - - - 11:op2

manuRya\_1 5 anim - 6:r6 - - - -

Bojana\_1 6 - - 8:r6 - - - -

eka\_2 10 - - 7:quant - - - -

mahawwvapUrNa\_1 7 - - 8:mod - - - -

BAga\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 9:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0432: मानव समाज की उन्नति तथा बढ़ती जनसंख्या के कारण मनुष्य की महासागरों पर निर्भरता बढ़ती जा रही है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0432>

#मानव समाज की उन्नति तथा बढती जनसंख्या के कारण मनुष्य की महासागरों पर निर्भरता बढती जा रही है।

mAnava\_3 10 - - - - - - 11:mod

samAja\_6 1 anim - 2:r6 - - - 11:head

[6-waw\_1] 11 - - 2:r6 - - - -

unnawi\_1 2 - - - - - - 9:op1

baDZa\_1 3 - - 4:rvks - - - -

janasaMKyA\_1 4 - - - - - - 9:op2

manuRya\_1 5 anim - 6:r6 - - - -

mahAsAgara\_1 6 - pl 8:k7 - - - -

nirBarawA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

baDZa\_1-wA\_jA\_rahA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0433: पूरे संसार में आज मछली मनुष्य के भोजन के कुल जन्तु प्रोटीन का 10 प्रतिशत भाग प्रदान करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0433>

#पूरे संसार में आज मछली मनुष्य के भोजन के कुल जन्तु प्रोटीन का 10 प्रतिशत भाग प्रदान करती है।

##पूरे संसार में आज मछली मनुष्य के भोजन के कुल जन्तु प्रोटीन का 100 भाग मे से 10 भाग प्रदान करती है।

pUrA\_3 1 - - 2:mod - - - -

saMsAra\_1 2 - - 11:k7p - - - -

Aja\_1 3 - - 11:k7t - - - -

maCalI\_1 4 anim - 11:k1 - - - -

manuRya\_1 5 anim - 6:r6 - - - -

Bojana\_1 6 - - 8:r6 - - - -

kula\_1 7 - - 8:quant - - - -

janwu\_1 8 anim - 11:k1s - - - -

protIna\_1 16 - - 9:r6 - - - -

100 12 numex - 9:card - - - -

BAga\_1 9 - - 10:rn - - - -

10 13 numex - 10:card - - - -

BAga\_1 10 - - 11:k2 - - - -

praxAna\_1 14 - - - - - - 11:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0434: महासागर अनेक उपयोगी धात्विक तथा अधात्विक खनिजों के भंडार हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0434>

#महासागर अनेक उपयोगी धात्विक तथा अधात्विक खनिजों के भंडार हैं।

mahAsAgara\_1 1 - - 8:k1 - - - -

aneka\_1 2 - - 6:quant - - - -

upayogI\_1 3 - - 6:mod - - - -

XAwvika\_1 4 - - - - - - 9:op1

aXAwvika\_1 5 - - - - - - 9:op2

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

BaMdAra\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 9 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0435: महाद्वीपीय निमग्न तट के खनिज तेल भंडार महासागरों में पाए जाने वाले सभी खनिजों से महत्वपूर्ण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0435>

#महाद्वीपीय निमग्न तट के खनिज तेल भंडार महासागरों में पाए जाने वाले सभी खनिजों से महत्वपूर्ण हैं।

mahAxvIpIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

nimagna\_1 2 - - 3:mod - - - -

wata\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Kanija\_1 11 - - - - - - -

wela\_1 12 - - - - - - 13:mod

BaMdAra\_1 4 - - - - - - 13:head

[6-waw\_1] 13 - - 10:k1 - - - -

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

pA\_1 6 - - 8:mod - - - -

saBI\_1 7 - - 8:quant - - - -

Kanija\_1 8 - pl 4:rv - - - -

mahawvapUrNa\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0436: आज ऊर्जा के भूखे विश्व में, खनिज तेल की सबसे अधिक माँग है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0436>

#आज ऊर्जा के भूखे विश्व में, खनिज तेल की सबसे अधिक माँग है।

Aja\_1 1 - - 7:k7t - - - -

UrjA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

BUKA\_1 3 - - 4:mod - - - -

viSva\_1 4 - - 7:k7p - - - -

Kanija\_1 8 - - - - - - 9:prakqwi

wela\_1 5 - superl - - - - 9:vikqwi

mAzga\_1 6 - - 6:k1 - - - -

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

[6-waw\_1] 9 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0437: खनिज तेल के विशाल भंडार उत्तरी सागर, दक्षिणी कैलीफोर्निया के तट पर, भूमध्यसागर, फारस की खाड़ी, और अरब सागर में बम्बई हाई में पाए गए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0437>

#खनिज तेल के विशाल भंडार उत्तरी सागर, दक्षिणी कैलीफोर्निया के तट पर, भूमध्यसागर, फारस की खाडी, और अरब सागर में बम्बई हाई में पाए गए हैं।

Kanija\_1 14 - - 1:mod - - - 16:prakqwi

wela\_1 1 - - - - - - 16:vikqwi

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

BaMdAra\_1 3 - - 11:k2 - - - -

uwwarI+sAgara 4 - - - - - - 15:op1

xakRiNI\_1 13 - - 5:mod - - - -

kElIPorniyA 17 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 place - 6:r6 - - - -

wata\_1 6 - - - - - - 15:op2

BUmaXyasAgara 18 - - - - - - 7:begin

[ne\_2] 7 ne - - - - - 15:op3

PArasa 19 - - - - - - 8:begin

kI 20 - - - - - - 8:inside

KAdI 21 - - - - - - 8:inside

[ne\_3] 8 ne - - - - - 15:op4

araba 16

sAgara 22 - - - - - - 9:begin

[ne\_4] 9 ne - 10:r6 - - - -

bambaI 23 - - - - - - 10:begin

hAI 24 - - - - - - 10:inside

[ne\_5] 10 ne - - - - - 15:op5

pA\_1-yA\_gayA\_hE\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 15 - - 11:k7p - - - -

[6-waw\_1] 16 - - 3:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0438: साधारण नमक (सोडियम क्लोराइड) समुद्र के जल से ही प्राप्त होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0438>

#साधारण नमक (सोडियम क्लोराइड) समुद्र के जल से ही प्राप्त होता है।

sAXAraNa\_3 1 - - 2:mod - - - -

namaka\_1 2 - - 6:k1 - - - -

sodiyama 9 - - - - - - 3:begin

klorAida 10 - - - - - - 3:inside

[ne\_1] 3 ne - 2:rs - - - -

samuxra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

jala\_1 5 - - 6:k5 - hI\_2 - -

prApwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0439: इसके अतिरिक्त मैग्नेशियम एवं ब्रोमीन बहुत समय से समुद्र के जल से प्राप्त किये जाते रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0439>

#इसके अतिरिक्त मैग्नेशियम एवं ब्रोमीन बहुत समय से समुद्र के जल से प्राप्त किये जाते रहे हैं।

mEgneSiyama 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - - - - - 10:op1

bromIna 12 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - - - - - 10:op2

bahuwa\_1 3 - - 4:quant - - - -

samaya\_1 4 - - 7:k7t - - - -

samuxra\_1 5 - - 6:r6 - - - -

jala\_1 6 - - 7:k5 - - - -

prApwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0438.6:samuccaya - - -

[conj\_1] 10 - - 7:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0440: समुद्र के जल में सभी प्रकार के धात्विक खनिज जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0440>

#समुद्र के जल में सभी प्रकार के धात्विक खनिज जाते हैं।

samuxra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

jala\_1 2 - - 7:k2p - - - -

saBI\_1 3 - - 4:quant - - - -

prakAra\_7 4 - - 6:r6 - - - -

XAwvika\_1 5 - - 6:mod - - - -

Kanija\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0441: लेकिन समुद्र के जल और तलछट में जिंक, ताँबा, चाँदी और सोना काफी मात्रा में पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0441>

#लेकिन समुद्र के जल और तलछट में जिंक, ताँबा, चाँदी और सोना काफी मात्रा में पाया जाता है।

samuxra\_1 1 - - 2:r6 - - - -

jala\_1 2 - - - - - - 11:op1

walaCata\_1 3 - - - - - - 11:op2

jiMka\_1 13 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 12:op1

wAzbA\_1 14 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 12:op2

cAzxI\_1 15 - - - - - - 6:begin

[ne\_3] 6 ne - - - - - 12:op3

sonA\_1 16 - - - - - - 7:begin

[ne\_4] 7 ne - - - - - 12:op4

kAPI\_1 8 - - 9:quant - - - -

mAwrA\_1 9 - - 10:k7 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 10 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0440.7:viroXI - - -

[conj\_1] 11 - - 10:k7p - - - -

[conj\_2] 12 - - 10:k1 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0442: ये धातुयें मुख्य रूप से महासागरीय पहाड़ी के ज्वालामुखी क्षेत्रों में पायी जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0442>

#ये धातुयें मुख्य रूप से महासागरीय पहाडी के ज्वालामुखी क्षेत्रों में पायी जाती हैं।

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

XAwu\_1 2 - pl 8:k1 - - - -

muKya\_1 3 - - 4:mod - - - -

rUpa\_1 4 - - 8:krvn - - - -

mahAsAgarIya\_1 5 - - 6:mod - - - -

pahAdZI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

jvAlAmuKI\_1 9 - - 7:mod - - - -

kRewra\_1 7 - pl 8:k7p - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0443: इन खनिजों को समुद्री जल से निकालने की तकनीक अभी तक पूरी तरह से विकसित नहीं हुई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0443>

#इन खनिजों को समुद्री जल से निकालने की तकनीक अभी तक पूरी तरह से विकसित नहीं हुई है।

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

Kanija\_1 2 - pl 5:k2 - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 5:k5 - - - -

nikAla\_2 5 - - 6:r6 - - - -

wakanIka\_1 6 - - 11:k1 - - - -

aBI\_1 7 - - 11:k7t - - - -

pUrA\_1 8 - - 9:mod - - - -

waraha\_1 9 - - 11:krvn - - - -

nahIM\_1 10 - - 11:neg - - - -

vikasiwa\_1 12 - - 11:k1s - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0444: महासागरों के अधस्तल में पाए जाने वाले मुख्य खनिज मेंगनीज़ और फॉसफोराइट हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0444>

#महासागरों के अधस्तल में पाए जाने वाले मुख्य खनिज मेंगनीज और फॉसफोराइट हैं।

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

aXaswala\_1 2 - - 3:k7p - - - -

pA\_1 3 - - 5:mod - - - -

muKya\_1 4 - - 5:mod - - - -

Kanija\_1 5 - - 8:k1 - - - -

meMganIja\_1 10 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 ne - - - - - 9:op1

PoYsaPorAita\_1 11 - - - - - - 7:begin

[ne\_2] 7 ne - - - - - 9:op2

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

[conj\_1] 9 - - 8:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0445: महासागर में ऊर्जा संसाधन विभिन्न रूपों में पाए जाते हैं जैसे ज्वारीय ऊर्जा, भूतापीय ऊर्जा तथा महासागरीय जल के तापमान से प्राप्त ऊर्जा।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0445>

#महासागर में ऊर्जा संसाधन विभिन्न रूपों में पाए जाते हैं जैसे ज्वारीय ऊर्जा, भूतापीय ऊर्जा तथा महासागरीय जल के तापमान से प्राप्त ऊर्जा।

mahAsAgara\_1 1 - - 5:k7p - - - -

UrjA\_1

saMsAXana\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

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

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

jvArIya\_1 13 - - 6:mod - - - -

UrjA\_1 6 - - - - - - 15:op1

BUwApIya\_1 7 - - 14:mod - - - -

UrjA\_1 14 - - 4:re - - - -

mahAsAgarIya\_1 8 - - - - - - 15:op2

jala\_1 9 - - 10:r6 - - - -

wApamAna\_1 10 - - 12:k5 - - - -

prApwa\_1 11 - - 12:mod - - - -

UrjA\_1 12 - - - - - - 15:op3

[conj\_1] 15 - - 4:re - - - -

[6-waw\_1]

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0446: 12 वीं शताब्दी में भी ज्वारीय ऊर्जा का उपयोग किया जाता था।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0446>

#12 वीं शताब्दी में भी ज्वारीय ऊर्जा का उपयोग किया जाता था।

1200 1 era - 3:k7t - BI\_1 - -

jvArIya\_1 4 - - 2:mod - - - -

UrjA\_1 2 - - 3:k2 - - - -

upayoga\_1 5 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_WA\_1 6 - - - - - - 3:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0447: उस समय गेहूँ पीसने के लिए ज्वारीय जल से चलने वाली चक्की का प्रयोग किया जाता था।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0447>

#उस समय गेहूँ पीसने के लिए ज्वारीय जल से चलने वाली चक्की का प्रयोग किया जाता था।

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

samaya\_1 2 - - 8:k7t - - - -

gehUz\_1 3 - - 4:k2 - - - -

pIsa\_1 4 - - 7:rt - - - -

jvArIya\_1 9 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - - 6:k1 - - - -

cala\_1 6 - - 7:mod - - - -

cakkI\_1 7 - - 8:k2 - - - -

prayoga\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_WA\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0448: आजकल विद्युत केन्द्रों में इस ज्वारीय शक्ति के प्रयोग करने के प्रयत्न किए जा रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0448>

#आजकल विद्युत केन्द्रों में इस ज्वारीय शक्ति के प्रयोग करने के प्रयत्न किए जा रहे हैं।

Ajakala\_1 1 - - 6:k7t - - - -

vixyuwa\_5 11 - - - - - - 12:mod

kenxra\_1 2 - pl - - - - 12:head

[6-waw\_1] 13 - - 6:k7p - - - -

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

jvArIya\_1 7 - - 4:mod - - - -

Sakwi\_1 4 - - 5:k2 - - - -

prayoga\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_4 9 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 6:k2 - - - -

prayawna\_1 10 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_rahA\_hE\_1 11 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_2] 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0449: किन्तु ज्वारीय शक्ति के प्रयोग में कुछ समस्याएँ भी हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0449>

#किन्तु ज्वारीय शक्ति के प्रयोग में कुछ समस्याएँ भी हैं।

jvArIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

Sakwi\_1 2 - - 3:r6 - - - -

prayoga\_1 3 - - 6:k7 - - - -

kuCa\_1 4 - - 5:quant - - - -

samasyA\_1 5 - pl 6:k1 - BI\_1 - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0448.6:viroXI - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0450: जैसे ज्वार-भाटा का क्रम नियमित नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0450>

#जैसे ज्वार-भाटा का क्रम नियमित नहीं है। - -

jvAra\_1 6 - - - - - - 7:samucciwa

BAtA\_1 1 - - 2:r6 - - - 7:samucciwa

[xvanxva\_1] 7 - - 2:r6 - - - -

krama\_1 2 - - 5:k1 - - - -

niyamiwa\_1 3 - - 5:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0451: फिर भी रूस, फ्रांस और जापान में ज्वारीय शक्ति के कुछ केन्द्र सफलतापूर्वक कार्य कर रहे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0451>

#फिर भी रूस, फ्रांस और जापान में ज्वारीय शक्ति के कुछ केन्द्र सफलतापूर्वक कार्य कर रहे हैं।

rUsa 13 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - - - - - 12:op1

PrAMsa 14 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 place - - - - - 12:op2

jApAna 3 place - - - - - 12:op3

jvArIya\_1 9 - - 4:mod - - - -

Sakwi\_1 4 - - 6:r6 - - - -

kuCa\_1 5 - - 6:quant - - - -

kenxra\_1 6 - - 8:k1 - - - -

saPalawApUrvaka\_1 7 - - 8:krvn - - - -

karya\_1 10 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-0\_rahA\_hE\_1 11 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0450.5:vyaBicAra - - -

[conj\_1] 12 - - 8:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0452: महासागरों में भूतापीय ऊर्जा उन स्थानों से प्राप्त की जा सकती है जो सक्रिय ज्वालामुखी के क्षेत्र हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0452>

#महासागरों में भूतापीय ऊर्जा उन स्थानों से प्राप्त की जा सकती है जो सक्रिय ज्वालामुखी के क्षेत्र हैं।

mahAsAgara\_1 1 - pl 5:k7p - - - -

BUwApIya\_1 11 - - 2:mod - - - -

UrjA\_1 2 - - 5:k2 - - - -

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

sWAna\_1 4 - pl 5:k5 - - - -

prApwa\_1 12 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 13 - - - - - - 5:verbalizer

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

$yax 6 - - 10:k1 4:coref - - -

sakriya\_1 7 - - 8:mod - - - -

jvAlAmuKI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

kRewra\_1 9 - - 10:k1s - - - -

hE\_1-pres 10 - - 4:rcloc - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0453: तटीय क्षेत्रों में विद्युत उत्पादन के लिए भूतापीय ऊर्जा का भविष्य में व्यापक उपयोग संभव है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0453>

#तटीय क्षेत्रों में विद्युत उत्पादन के लिए भूतापीय ऊर्जा का भविष्य में व्यापक उपयोग संभव है।

watIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_1 2 - pl 9:k7p - - - -

vixyuwa\_1 11 - - - - - - -

uwpAxana\_1 3 - - 9:rt - - - -

BUwApIya\_1 10 - - 4:mod - - - -

UrjA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

BaviRya\_1 5 - - 9:k7t - - - -

vyApaka\_1 6 - - 7:mod - - - -

upayoga\_1 7 - - 9:k1 - - - -

saMBava\_1 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0454: भूतापीय ऊर्जा का विकास संयुक्त राज्य अमेरिका, मेक्सिको तथा न्यूजीलैंड में कर लिया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0454>

#भूतापीय ऊर्जा का विकास संयुक्त राज्य अमेरिका, मेक्सिको तथा न्यूजीलैंड में कर लिया गया है।

BUwApIya\_1 6 - - 1:mod - - - -

UrjA\_1 1 - - 5:k2 - - - -

saMyukwa 10 - - - - - - 2:begin

rAjya 11 - - - - - - 2:inside

amerikA 12 - - - - - - 2:inside

[ne\_1] 2 place - - - - - 9:op1

meksiko 13 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 place - - - - - 9:op2

nyUjIlEMda 14 - - - - - - 4:begin

[ne\_3] 4 place - - - - - 9:op3

vikAsa\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_gayA\_hE\_1 8 - - - - [shade:le\_1] - 5:verbalizer

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

[conj\_1] 9 - - 5:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0455: कुछ वर्ष पहले तक महासागर महाद्वीपों को एक दूसरे से पृथक करने वाले अवरोध माने जाते थे; लेकिन अब ये उनके बीच परस्पर संबंध की कड़ी समझे जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0455a>

#कुछ वर्ष पहले तक महासागर महाद्वीपों को एक दूसरे से पृथक करने वाले अवरोध माने जाते थे;।

kuCa\_2 1 - - 2:quant - - - -

varRa\_1 2 - - 3:rkl - - - -

pahale\_1 3 - - 9:k7t - - - -

mahAsAgara\_1 4 - - 9:k2 - - - -

mahAxvIpa\_1 5 - pl 7:k2 - - - -

eka+xUsarA 6 - - 7:k5 - - - -

pqWaka\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 8:mod - - - -

avaroXa\_1 8 - - 9:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_WA\_1 9 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0455: कुछ वर्ष पहले तक महासागर महाद्वीपों को एक दूसरे से पृथक करने वाले अवरोध माने जाते थे; लेकिन अब ये उनके बीच परस्पर संबंध की कड़ी समझे जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0455b>

#लेकिन अब ये उनके बीच परस्पर संबंध की कडी समझे जाते हैं।

aba\_1 1 - - 7:k7t - - - -

$wyax 2 - - 7:k2 Geo\_nios\_8ch\_0455a.4:coref proximal - -

$wyax 3 - - 7:k7 Geo\_nios\_8ch\_0455a.5:coref distal - -

paraspara\_1 4 - - 5:mod - - - -

saMbaMXa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

kadZI\_1 6 - - 7:k2s - - - -

samaJa\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0455a.9:viroxI - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0456: वे कम कीमत पर अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए प्राकृतिक मार्ग उपलब्ध कराते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0456>

#वे कम कीमत पर अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए प्राकृतिक मार्ग उपलब्ध कराते हैं।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0455a.4:coref distal - -

Kama\_1 8 - - 2:mod - - - -

kImawa\_1 2 - - 7:k7 - - - -

anwarrARtrIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

vyApAra\_1 4 - - 7:rt - - - -

prAkqwika\_1 5 - - 6:mod - - - -

mArga\_1 6 - - 7:k2 - - - -

upalabXa\_1 9 - - - - - - -

karA\_1-wA\_hE\_1 7 - causative 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0457: वे भारी वस्तुओं को लाने ले जाने में सहायता करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0457>

#वे भारी वस्तुओं को लाने ले जाने में सहायता करते हैं।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0455a.4:coref distal - -

BArI\_1 2 - - 3:mod - - - -

vaswu\_1 3 pl - 4:k2 - - - -

lA\_1 4 - - 7:k7 - - - -

le+jA\_1 5 - - 7:k7 - - - -

sahAyawA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0458: जल उत्प्लावक होता है और इसे कम प्रेरक शक्ति की आवश्यकता होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0458a>

#जल उत्प्लावक होता है।

jala\_1 1 - - 3:k1 - - - -

uwplAvaka\_1 2 - - 3:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0458: जल उत्प्लावक होता है और इसे कम प्रेरक शक्ति की आवश्यकता होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0458b>

#और इसे कम प्रेरक शक्ति की आवश्यकता होती है।

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

kama\_1 2 - - 5:mod - - - -

preraka\_1 3 - - 5:mod - - - -

Sakwi\_1 5 - - 6:r6 - - - -

AvaSyakawA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0459: अतः महासागर अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए वरदान सिद्ध हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0459>

#अतः महासागर अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए वरदान सिद्ध हुए हैं।

mahAsAgara\_1 1 - - 5:k1 - - - -

aMwarrARtrIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

vyApAra\_1 3 - - 5:rt - - - -

varaxAna\_1 4 - - 4:k2 - - - -

sixXa\_1 6 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0458b.5:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0460: नीचे दिए गए कथनों में से कौन सा कथन असत्य है?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0460>

#नीचे दिए गए कथनों में से कौन सा कथन असत्य है?

nIce\_1 1 - - 2:k7p - - - -

xe\_1 2 - - 3:rbks - - - -

kaWana\_1 3 - pl 5:rn - - - -

$kim 4 - - 5:mod - sA\_1 - -

kaWana\_1 5 - - 7:k1 - - - -

asawya\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0461: महासागर वायुमंडल के ऊपरी भाग में दाब वितरण को नियंत्रित करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0461>

#महासागर वायुमंडल के ऊपरी भाग में दाब वितरण को नियंत्रित करते हैं।

mahAsAgara\_1 1 - - 6:k1 - - - -

vAyumaMdala\_1 2 - - 4:rdl - - - -

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

BAga\_1 4 - - 6:k7p - - - -

xAba\_1 9 - - - - - - 10:mod

viwaraNa\_1 5 - - - - - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 6:k2 - - - -

niyaMwriwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0462: महासागर अधिक सूर्यातप वाले मौसम में सौर ऊर्जा को जमा कर लेते हैं और आवश्यकता वाले मौसम में उसका भुगतान करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0462a>

#महासागर अधिक सूर्यातप वाले मौसम में सौर ऊर्जा को जमा कर लेते हैं।

###महासागर अधिक सूर्यताप वाले मौसम में सौर ऊर्जा को जमा कर लेते हैं।

mahAsAgara\_1 1 - - 5:k1 - - - -

aXika\_1 6 - - 2:mod - - - -

sUryawApa\_1 2 - mawup 3:mod - - - -

mOsama\_1 3 - - 5:k7t - - - -

sOra\_1 7 - - 4:mod - - - -

UrjA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

jamA\_1 8 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:le\_1] - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0462: महासागर अधिक सूर्यातप वाले मौसम में सौर ऊर्जा को जमा कर लेते हैं और आवश्यकता वाले मौसम में उसका भुगतान करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0462b>

#और आवश्यकता वाले मौसम में उसका भुगतान करते हैं।

$wyax 5 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0462a proximal - -

AvaSyakawA\_1 1 - mawup 2:mod - - - -

mOsama\_1 2 - - 4:k7p - - - -

$wyax 3 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0462a.4:coref distal - -

BugawAna\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0462a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0463: कई हजार किलोमीटर तक सौर ऊर्जा के पुनः वितरण में महासागर सहायक होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0463>

#कई हजार किलोमीटर तक सौर ऊर्जा के पुनः वितरण में महासागर सहायक होते हैं।

kaI\_1 1 - - 3:quant - - - -

1000 3 numex - 2:card - - - -

kilomItara\_1 2 - - 8:k7p - - - -

sOra\_1 9 - - 4:mod - - - -

UrjA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

punaH\_1 5 - - 8:mod - - - -

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

mahAsAgara\_1 7 - - 8:k1 - - - -

sahAyaka\_1 10 - - 8:k1s - - - -

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

[dist\_meas\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0464: महासागर प्राकृतिक रूप से बने महामार्ग हैं; परन्तु अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में बाधा डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0464a>

#महासागर प्राकृतिक रूप से बने महामार्ग हैं । -

mahAsAgara\_1 1 - - 6:k1 - - - -

prAkqwika\_1 2 - - 3:mod - - - -

rUpa\_1 3 - - 4:krvn - - - -

bana\_1 4 - - 6:rbks - - - -

mahAmArga\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0464: महासागर प्राकृतिक रूप से बने महामार्ग हैं; परन्तु अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में बाधा डालते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0464b>

#परन्तु अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में बाधा डालते हैं।

$wyax 5 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0464a.1:coref proximal - -

aMwarrARtrIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

vyApAra\_1 2 - - 4:k7 - - - -

bAXA\_1 3 - - 4:k2 - - - -

dAla\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0464a.6:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0465: समुद्री जल के बारी-बारी ऊपर उठने और नीचे गिरने से प्राप्त ऊर्जा को भूतापीय ऊर्जा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0465>

#समुद्री जल के बारी-बारी ऊपर उठने और नीचे गिरने से प्राप्त ऊर्जा को भूतापीय ऊर्जा कहते हैं।

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 5:r6 - - - -

bArI\_1 3 - dvitva 5:krvn/7:krvn - - - -

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

uTa\_1 5 - - - - - - 13:op1

nIcA\_1 6 - - 7:rd - - - -

gira\_1 7 - - - - - - 13:op2

prApwa\_1 8 - - 9:mod - - - -

UrjA\_1 9 - - 11:k2 - - - -

BUwApIya 14 - - 12:mod - - - -

UrjA 15 - - - - - - 12:begin

[ne\_1] 12 ne - 11:k2s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0466: पृथ्वी पर रहने वाले सभी जीव जल पर निर्भर हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0466>

#पृथ्वी पर रहने वाले सभी जीव जल पर निर्भर हैं।

pqWvI\_1 1 - - 2:k7p - - - -

raha\_1 2 - - 4:mod - - - -

saBI\_1 3 - - 4:quant - - - -

jIva\_1 4 - - 7:k1 - - - -

jala\_1 5 - - 7:k7 - - - -

nirBara\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0467: पृथ्वी के धरातल का लगभग 71 प्रतिशत भाग जल से ढका है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0467>

#पृथ्वी के धरातल का लगभग 71 प्रतिशत भाग जल से ढका है।

##पृथ्वी के धरातल का लगभग 100 भाग में से 71 भाग जल से ढका है।

pqWvI\_1 1 - - 3:r6 - - - -

XarAwala\_1 3 - - 4:card - lagaBaga\_1 - -

100 9 numex - 11:card - - - -

BAga\_1 11 - - 6:rn - - - -

71 5 numex - 6:card - - - -

BAga\_1 6 - - 10:k1 - - - -

jala\_1 7 - - 8:k3 - - - -

DakA\_1 8 - - 10:k1s - - - -

hE\_1-pres .10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0468: हमारे सौर मंडल में पृथ्वी ही अकेला ऐसा ग्रह है जिस पर जल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0468a>

#हमारे सौर मंडल में पृथ्वी ही अकेला ऐसा ग्रह है जिस पर जल है।

$speaker 1 - - 2:r6 - - - -

sOra\_1

maMdala\_1 2 - - 7:k7p - - - -

pqWvI\_1 3 - - 7:k1 - hI\_1 - -

akelA\_1 4 - - 6:mod - - - -

$wyax 5 - - 8:dem - proximal - -

prakAra\_1 8 - - 6:r6 - - - -

graha\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

$yax 9 - - 11:k7p 6:coref - - -

jala\_1 10 - - 11:k1 - - - -

hE\_1-pres 11 - - 6:rcdelim - - - -

[6-waw\_1] 12

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0469: महासागर जल के अकेले सबसे बड़े अविच्छिन्न खण्ड हैं जो पृथ्वी के सभी भूखण्डों को चारों ओर से घेरे हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0469>

#महासागर जल के अकेले सबसे बडे अविच्छिन्न खण्ड हैं जो पृथ्वी के सभी भूखण्डों को चारों ओर से घेरे हुए हैं।

mahAsAgara\_1 1 - - 7:k1 - - - -

jala\_1 2 - - 6:r6 - - - -

akelA\_1 3 - - 6:mod - - - -

badA\_1 4 - superl 6:mod - - - -

avicCinna\_1 5 - - 6:mod - - - -

KaNda\_1 6 - - 7:k1s - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

$yax 8 - - 15:k1 6:coref - - -

pqWvI\_1 9 - - 11:r6 - - - -

saBI\_1 10 - - 11:quant - - - -

BUKaNda\_1 11 - pl 15:k2 - - - -

cAroM+ora\_1 13 - - 15:krvn - - - -

Gera\_1 14 - - 15:k1s - - - -

hE\_1-pres 15 - - 6:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0470: संसार के समस्त जल का 97.2 प्रतिशत जल महासागरों में हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0470>

#संसार के समस्त जल का 97.2 प्रतिशत जल महासागरों में हैं।

##संसार के समस्त जल का 100 भाग में से 97.2 भाग जल महासागरों में हैं।

saMsAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

samaswa\_1 2 - - 3:quant - - - -

jala\_1 3 - - 6:r6 - - - -

100 4 - - - - - - -

BAga\_1 9 - - - - - -

97.2 5 - - 6:mod - - - -

BAga\_1 10

jala\_1 6 - - 8:k1 - - - -

mahAsAgara\_1 7 - - 8:k7p - - - -

hE\_1-pres 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0471: प्रमुख महासागर हैं- प्रशांत महासागर, अटलांटिक महासागर तथा हिन्द महासागर।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0471>

#प्रमुख महासागर हैं- प्रशांत महासागर, अटलांटिक महासागर तथा हिन्द महासागर।

pramuKa\_1 1 - - 2:mod - - - -

mahAsAgara\_1 2 - - 3:k1 - - - -

hE\_1-pres 3 - - 0:main - - - -

praSAMwa 14 - - - - - - 10:begin

[ne\_1] 10 ne - 5:rs - - - -

mahAsAgara\_1 5 - - - - - - 13:op1

atalAMtika 15 - - - - - - 11:begin

[ne\_2] 11 ne - 7:rs - - - -

mahAsAgara\_1 7 - - - - - - 13:op2

hinxa 12 ne - 9:rs - - - -

mahAsAgara\_1 9 - - - - - - 13:op3

[conj\_1] 13 - - 2:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0472: महासागर के अधस्तल पर बहुत सी आकृतियाँ मिलती हैं, जैसे महाद्वीपीय निमग्न तट, महाद्वीपीय ढाल, वितल मैदान तथा गभीर तल।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0472>

#महासागर के अधस्तल पर बहुत सी आकृतियाँ मिलती हैं, जैसे महाद्वीपीय निमग्न तट, महाद्वीपीय ढाल, वितल मैदान तथा गभीर तल।

mahAsAgara\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aXaswala\_1 2 - - 5:k7p - - - -

bahuwa\_1 3 - - 4:intf - sA\_1 - -

Akqwi\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

mila\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

mahAxvIpIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

nimagna\_1 11 - - 7:mod - - - -

wata\_1 7 - - - - - - 15:op1

mahAxvIpIya\_1 12 - - 8:mod - - - -

DAla\_1 8 - - - - - - 15:op2

viwala\_1 13 - - 9:mod - - - -

mExAna\_1 9 - - - - - - 15:op3

gaBIra\_1 14 - - 10:mod - - - -

wala\_1 10 - - - - - - 15:op4

[conj\_1] 15 - - 4:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0473: प्रशांत महासागर सबसे बड़ा महासागर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0473>

#प्रशांत महासागर सबसे बडा महासागर है।

praSAnwa 7 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 2:rs - - - -

mahAsAgara\_1 2 - - 6:k1 - - - -

badZA\_1 4 - superl 5:mod - - - -

mahAsAgara\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0474: इसमें हजारों द्वीप हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0474>

#इसमें हजारों द्वीप हैं।

$wyax 1 - - 4:k7 Geo\_nios\_8ch\_0473.2:coref proximal - -

1000 2 - pl 3:card - - - -

xvIpa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0475: इस महासागर के अधिकतर भाग में गहरी-गहरी खाइयाँ हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0475>

#इस महासागर के अधिकतर भाग में गहरी-गहरी खाइयाँ हैं।

$wyax 1 - - 2:dem - proximal - -

mahAsAgara\_1 2 - - 4:r6 - - - -

aXikawara\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 8:k7p - - - -

gaharA\_1 6 - dvitva 6:mod - - - -

KAI\_1 7 - pl 8:k1 - - - -

hE\_1-pres 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0476: प्रशांत महासागर की मेरियाना खाई अब तक की जानकारी के अनुसार सबसे गहरी खाई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0476>

#प्रशांत महासागर की मेरियाना खाई अब तक की जानकारी के अनुसार सबसे गहरी खाई है।

praSAMwa 12 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 2:mod - - - -

mahAsAgara\_1 2 - - 3:r6 - - - -

meriyAnA 13 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 4:mod - - - -

KAI\_1 4 - - 10:k1 - - - -

aba\_1 5 - - 10:k7t - - - -

jAnakArI\_1 6 - - 10:k7a - - - -

gaharA\_1 8 - superl 9:mod - - - -

KAI\_1 9 - - 10:k1s - - - -

hE\_1-pres 10 - - 0:main - - - -

[spatial\_1] 11

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0477: अटलांटिक महासागर आकार में प्रशान्त महासागर का आधा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0477>

#अटलांटिक महासागर आकार में प्रशान्त महासागर का आधा है।

atalAMtika 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 6:rs - - - -

mahAsAgara\_1 6 - - 5:k1 - - - -

AkAra\_1 2 - - 5:k7 - - - -

praSAnwa 9 - - - - - - 3:begin

[ne\_2] 3 ne - 4:r6 - - - -

mahAsAgara\_1 7 - - 4:rs - - - -

AXA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0478: विश्व के सबसे चौड़े महाद्वीपीय निमग्न तट जैसे डागर बैंक तथा ग्रांड बैंक यहाँ पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0478>

#विश्व के सबसे चौडे महाद्वीपीय निमग्न तट जैसे डागर बैंक तथा ग्रांड बैंक यहाँ पाए जाते हैं।

viSva\_1 1 - - - 3:r6 - - -

cOdZA\_1 2 - superl 5:mod - - - -

mahAxvIpIya\_1 3 - - - 5:mod - - -

nimagna\_1 4 - - - 5:mod - - -

wata\_1 5 - - - 9:k1 - - -

dAgara +bEMka 6 ne - - 10:rs - - -

grAMda 13 - - - - - - 7:begin

bEMka 14 - - - - - - 7:inside

[ne\_1] 7 ne - - 10:rs - - -

$wyax 8 - - - 9:k7p 5:coref - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 9 - - - 0:main - - -

[conj\_1] 12 - - 5:re - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0479: मध्य अटलांटिक कटक अटलांटिक महासागर की उल्लेखनीय विशेषता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0479>

#मध्य अटलांटिक कटक अटलांटिक महासागर की उल्लेखनीय विशेषता है।

maXya\_1 6 - - - - - - -

atalAMtika 7 - - - - - - -

kataka 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:k1 - - - -

atalAMtika 9 - - - - - - 2:begin

[ne\_2] 2 ne - 6:rs - - - -

mahAsAgara\_1 6 - - 4:r6 - - -

ulleKanIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

viSeRawA\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0480: यह संसार की सबसे लंबी अविच्छिन्न कटक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0480>

#यह संसार की सबसे लंबी अविच्छिन्न कटक है। -

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_8ch\_0479.1:coref proximal - -

saMsAra\_1 2 - - 5:r6 - - - -

laMbA\_1 3 superl - 5:mod - - - -

avicCinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

kataka\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0481: हिन्द महासागर इन दोनों महासागरों से छोटा है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0481>

#हिन्द महासागर इन दोनों महासागरों से छोटा है। -

hinxa 8 - - - - - - 7:begin

[ne\_1] 7 ne - - 1:rs - - -

mahAsAgara\_1 1 - - 6:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:dem - proximal - -

xonoM\_1 3 - pl 4:mod - - - -

mahAsAgara\_1 4 pl pl 1:rv - - - -

CotA\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0482: महासागरीय सतह के जल का तापमान महासागर के एक भाग से दूसरे भाग में भिन्न होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0482>

#महासागरीय सतह के जल का तापमान महासागर के एक भाग से दूसरे भाग में भिन्न होता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

sawaha\_1 2 - - 3:r6 - - - -

jala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

wApamAna\_1 4 - - 10:k1 - - - -

mahAsAgara\_1 5 - - 7:r6 - - - -

eka\_2 6 - - 7:quant - - - -

BAga\_1 7 - - 10:k7p - - - -

xUsarA\_1 8 - - 9:mod - - - -

BAga\_1 9 - - 10:k7p - - - -

Binna\_1 11 - - 10:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0483: सामान्यतः यह विषुवत वृत्त के निकट उच्च तथा ध्रुवों के पास निम्न होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0483>

#सामान्यतः यह विषुवत वृत्त के निकट उच्च तथा ध्रुवों के पास निम्न होता है।

sAmAnyawaH\_1 1 - - 7:vkvn - - - -

$wyax 2 - - 7:k1 Geo\_nios\_8ch\_0482.4:coref proximal - -

viRuvawa\_1 3 - - 10:mod - - - -

vqwwa\_1 10 - - 8:rdl - - - -

nikata\_1 8 - - 7:k7p - - - -

ucca\_1 4 - - - - - - 11:op1

Xruva\_1 5 - pl 9:rdl - - - -

pAsa\_1 9 - - 7:k7p - - - -

nimna\_1 6 - - - - - - 11:op2

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 7:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0484: महासागरों के ऊध्र्वाधर तापमान के वितरण में भी विविधता पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0484>

#महासागरों के ऊध्र्वाधर तापमान के वितरण में भी विविधता पाई जाती है।

mahAsAgara\_1 1 - pl 2:r6 - - - -

UXrvAXara\_1 2 - - 3:mod - - - -

wApamAna\_1 3 - - 4:r6 - BI\_1 - -

viwaraNa\_1 4 - - 6:k7 - - - -

viviXawA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

pA\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0485: महासागरीय जल का तापमान गहराई बढ़ने के साथ घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0485>

#महासागरीय जल का तापमान गहराई बढने के साथ घटता जाता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wApamAna\_1 3 - - 6:k1 - - - -

gaharAI\_1 4 - - 5:k1 - - - -

baDZa\_1 5 - - 6:rproportion - - - -

Gata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0486: लवणता को इस तरह से परिभाषित किया जाता है, यह 1000 ग्राम समुद्री जल के वाष्पीकरण के बाद बचे हुए ठोस पदार्थों की शेषांक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0486a>

#लवणता को इस तरह से परिभाषित किया जाता है।

lavaNawA\_1 1 - - 4:k2 - - - -

$wyax 2 - - 3:dem - proximal - -

waraha\_1 3 - - 4:krvn - - - -

pariBARiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0486: लवणता को इस तरह से परिभाषित किया जाता है, यह 1000 ग्राम समुद्री जल के वाष्पीकरण के बाद बचे हुए ठोस पदार्थों की शेषांक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0486b>

#यह 1000 ग्राम समुद्री जल के वाष्पीकरण के बाद बचे हुए ठोस पदार्थों की शेषांक है।

$wyax 1 - - 9:k1 - - - -

1000

grAma\_1 2 meas - 4:quant - - - -

samuxrI\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

vARpIkaraNa\_1 5 - - 10:rkl - - - -

bAxa\_1 10 - - 9:k7t - - - -

baca\_1 6 - kqw 7:rvks - - - -

Tosa\_1

paxArWa\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

SeRAMka\_1 8 - - 9:k1s - - - -

hE\_1-pres 9 - - 0:main - - - -

[mass\_meas\_1]

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0487: इसे ग्राम प्रति हजार में व्यक्त करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0487>

#इसे ग्राम प्रति हजार में व्यक्त करते हैं। -

##इसे हजार प्रति ग्राम में व्यक्त करते हैं। -

$wyax 1 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0486a.1:coref proximal - -

1000 2

1 7

grAma 3 - - 4:k7 - - - -

vyakwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

[rate\_1] 8

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0488: अनेक रासायनिक योगिकों के जल में घुल जाने से ही यह लवणता उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0488>

#अनेक रासायनिक योगिकों के जल में घुल जाने से ही यह लवणता उत्पन्न होती है।

aneka\_1 1 - - 3:quant - - - -

rAsAyanika\_1 2 - - 3:mod - - - -

yogika\_1 3 - pl 5:k1 - - - -

jala\_1 4 - - 5:k7p - - - -

Gula\_1 5 - - 8:rh - - - -

$wyax 6 - - 6:dem proximal [shade:jA]/hI\_1 - -

lavaNawA\_1 7 - - 8:k1 - - - -

uwpanna\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0489: समुद्र में प्रत्येक स्थान पर लवणता एक समान नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0489>

#समुद्र में प्रत्येक स्थान पर लवणता एक समान नहीं है।

samuxra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

prawyeka\_1 2 - - 3:quant - - - -

sWAna\_1 3 - - 7:k7p - - - -

lavaNawA\_1 4 - - 7:k1 - - - -

eka+samAna\_1 5 - - 7:k1s - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - - - -

hE\_1-pres 7 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0490: उष्णकटिबन्धीय समुद्रों की अपेक्षा ध्रुवीय क्षेत्रों में लवणता कम होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0490>

#उष्णकटिबन्धीय समुद्रों की अपेक्षा ध्रुवीय क्षेत्रों में लवणता कम होती है।

uRNakatibanXIya\_1 1 - - 3:mod - - - -

samuxra\_1 2 - pl 4:rv - - - -

XruvIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_1 4 - pl 7:k7p - - - -

lavaNawA\_1 5 - - 7:k1 - - - -

kama\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0491: महासागरीय जल सदैव गतिशील रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0491>

#महासागरीय जल सदैव गतिशील रहता है।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 5:k1 - - - -

saxEva\_1 3 - - 4:mod - - - -

gawiSIla\_5 4 - - 5:k1s - - - -

raha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0492: महासागरीय जल में तीन प्रकार की गतियां होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0492>

#महासागरीय जल में तीन प्रकार की गतियां होती हैं।

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 6:k7p - - - -

3 3 numex - 4:card - - - -

prakAra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

gawi\_1 5 - pl 6:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0493: ये हैं - तरंगे, ज्वार-भाटा एवं धाराएँ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0493>

#ये हैं तरंगे, ज्वार-भाटा एवं धाराएँ। - -

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_nios\_8ch\_0492.2 proximal - -

hE\_1-pres 2 - - 0:main - - - -

waraMga\_1 3 - pl - - - - 6:op1

jvAra\_1 7 - - - - - - 8:samucciwa

BAtA\_1 4 - pl - - - - 8:samucciwa

[xvanxva\_1] 8 - - - - - - 6:op2

XArA\_1 5 - pl - - - - 6:op3

[conj\_1] 6 - - 2:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0494: तरंगें पवनों द्वारा उत्पन्न होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0494>

#तरंगें पवनों द्वारा उत्पन्न होती हैं। - - -

waraMga\_1 1 - pl 3:k1 - - - -

pavana\_1 2 - pl 3:k3 - - - -

uwpanna\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0495: पवनों की गति गोलाकार होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0495>

#पवनों की गति गोलाकार होती है। - - -

pavana\_1 1 - pl 2:r6 - - - -

gawi\_1 2 - - 4:k1 - - - -

golAkAra\_1 3 - - 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0496: किसी निश्चित स्थान पर महासागरीय धरातल के बारी-बारी से ऊपर उठने और नीचे उतरने की प्रक्रिया को ज्वार-भाटा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0496>

#किसी निश्चित स्थान पर महासागरीय धरातल के बारी-बारी से ऊपर उठने और नीचे उतरने की प्रक्रिया को ज्वार-भाटा कहते हैं।

koI\_1 1 - - 3:quant - - - -

niSciwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

sWAna\_1 3 - - 13:k7p - - - -

mahAsAgarIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

XarAwala\_1 5 - - 7:r6 - - - -

bArI\_1 6 - dvitva 8:krvn/10:krvn - - - -

Upara\_1 7 - - - - - - 14:op1

uTa\_1 8 - - 11:r6 - - - -

nIce\_1 9 - - - - - - 14:op2

uwara\_1 10 - - 11:r6 - - - -

prakriyA\_1 11 - - 13:k2 - - - -

jvAra\_1 15 - - - - - - 16:samucciwa

BAtA 17 - - - - - - 12:begin

[ne\_1] 12 ne - - - - - - 16:samucciwa

[xvanxva\_1] 16 - - 13:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 8:rd - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0497: ज्वार-भाटा चन्द्रमा और सूर्य की गुरूत्वाकर्षण शक्ति तथा पृथ्वी के घूर्णन से उत्पन्न अपकेन्द्रीय बल द्वारा उत्पन्न होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0497>

#ज्वार-भाटा चन्द्रमा और सूर्य की गुरूत्वाकर्षण शक्ति तथा पृथ्वी के घूर्णन से उत्पन्न अपकेन्द्रीय बल द्वारा उत्पन्न होते हैं।

jvAra\_1 16 - - - - - - 17:samucciwa

BAtA 18 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - - - - - 17:samucciwa

[xvanxva\_1] 17 - - 10:k1 - - - -

canxramA\_1 2 - - - - - - 13:op1

sUrya\_1 3 - - - - - - 13:op2

gurUwvAkarRaNa 19 - - - - - - 15:begin

[ne\_2] 15 ne - - - - - 16:mod

Sakwi\_1 4 - - - - - - 16:head

pqWvI\_1 5 - - 7:r6 - - - -

GUrNana\_1 6 - - - - - - 14:op2

uwpanna\_1 7 - - 9:mod - - - -

apakenxrIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

bala\_1 9 - - 10:k3 - - - -

uwpanna\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 4:r6 - - - -

[conj\_2] 14 - - 7:r6 - - - -

[compound\_1] 16 - - - - - - 14:op1

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0498: धाराएँ एक सुस्पष्ट और निश्चित दिशा में काफी लंबी दूरी तक क्षैतिज रूप से बहने वाली महासागरीय जल की एक राशि को कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0498>

#धाराएँ एक सुस्पष्ट और निश्चित दिशा में काफी लंबी दूरी तक क्षैतिज रूप से बहने वाली महासागरीय जल की एक राशि को कहते हैं।

XArA\_1 1 - pl 14:k2 - - - -

eka\_2 2 - - 3:quant - - - -

suspaRta\_1 3 - - - - - - 17:op1

niSciwa\_1 4 - - - - - - 17:op2

xiSA\_1 5 - - 14:rd - - - -

kAPI\_1 6 - - 7:intf - - - -

laMbA\_1 7 - - 8:mod - - - -

xUrI\_1 8 - - 14:k7p - - - -

kREwija\_1 9 - - 15:mod - - - -

rUpa\_1 15 - - 10:k7 - - - -

baha\_1 10 - - 11:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 11 - - 13:r6 - - - -

jala\_1 12 - - 13:card - - - -

eka\_2 16 - - 13:quant - - - -

rASi\_1 13 - - 14:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 5:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0499: धाराएँ, समुद्री जल के घनत्व में अन्तर, पथ्वी की घूर्णनगति तथा भूमण्डलीय पवनों द्वारा उत्पन्न होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0499>

#धाराएँ, समुद्री जल के घनत्व में अन्तर, पृथ्वी की घूर्णनगति तथा भूमण्डलीय पवनों द्वारा उत्पन्न होती हैं।

XArA\_1 1 - pl 10:k1 - - - -

samuxrI\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

Ganawva\_1 4 - - 10:k7 - - - -

anwara\_1 5 - - - - - - 13:op1

pqWvI\_1 6 - - 7:r6 - - - -

GUrNanagawi\_1 7 - - - - - - 13:op2

BUmaNdalIya\_1 8 - - 9:mod - - - -

pavana\_1 9 - pl - - - - 13:op3

uwpanna\_1 11 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 10:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0500: उत्तरी गोलार्द्ध में धाराएँ दक्षिणावर्त दिशा में बहती हैं तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में वामवर्ती दिशा में बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0500a>

#उत्तरी गोलार्द्ध में धाराएँ दक्षिणावर्त दिशा में बहती हैं।

uwwarI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArxXa\_1 2 - - 6:k7p - - - -

XArA\_1 3 - pl 6:k1 - - - -

xakRiNAvarwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

xiSA\_1 5 - - 6:rd - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0500: उत्तरी गोलार्द्ध में धाराएँ दक्षिणावर्त दिशा में बहती हैं तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में वामवर्ती दिशा में बहती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0500b>

#तथा धाराएँ दक्षिणी गोलार्द्ध में वामवर्ती दिशा में बहती हैं।

##तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में वामवर्ती दिशा में बहती हैं।

$wyax 6 - - 5:k1 Geo\_nios\_8ch\_0500a.3:coref proximal - -

xakRiNI\_1 1 - - 2:mod - - - -

golArxXa\_1 2 - - 5:k7p - - - -

vAmavarwI\_1 3 - - 4:mod - - - -

xiSA\_1 4 - - 5:rd - - - -

baha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - Geo\_nios\_8ch\_0500b.6:samuccaya - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0501: हिन्द महासागर की धाराएँ मानसूनी पवनों द्वारा प्रभावित होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0501>

#हिन्द महासागर की धाराएँ मानसूनी पवनों द्वारा प्रभावित होती हैं।

hinxa 8 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 7:rs - - - -

mahAsAgara\_1 7 - - 2:r6 - - - -

XArA\_1 2 - pl 5:k1 - - - -

mAnasUnI\_1 3 - - 4:mod - - - -

pavana\_1 4 - pl 6:k3 - - - -

praBAviwa\_1 6 - - 5:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0502: महासागर मानव के लिए बहुत महत्वपूर्ण हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0502>

#महासागर मानव के लिए बहुत महत्वपूर्ण हैं।

mahAsAgara\_1 1 - - 5:k1 - - - -

mAnava\_1 2 anim - 5:rt - - - -

bahuwa\_1 3 - - 4:intf - - - -

mahawvapUrNa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

hE\_1-pres 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0503: वे जलवायु को प्रभावित करते हैं और खाद्य पदार्थों के अथाह स्रोत हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0503a>

#वे जलवायु को प्रभावित करते हैं।

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_8ch\_0502.1:coref distal - -

jalavAyu\_1 2 - - 3:k2 - - - -

praBAviwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0503: वे जलवायु को प्रभावित करते हैं और खाद्य पदार्थों के अथाह स्रोत हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0503b>

#और खाद्य पदार्थों के अथाह स्रोत हैं। - -

##और वे खाद्य पदार्थों के अथाह स्रोत हैं। -

$wyax 5 - - 4:k1 Geo\_nios\_8ch\_0502.1:coref distal - -

KAxya\_1 1 - pl 6:mod - - - -

paxArWa\_1 6 - - 3:r6 - - - -

aWAha\_1 2 - - 3:mod - - - -

srowa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - Geo\_nios\_8ch\_0503a.3:samuccaya - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0504: महासागर प्राकृतिक महामार्ग उपलब्ध कराके अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में सहायक हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0504>

#महासागर प्राकृतिक महामार्ग उपलब्ध करा के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में सहायक हैं।

mahAsAgara\_1 1 - 8:k1 - - - - -

prAkqwika\_1 2 - 3:mod - - - - -

mahAmArga\_1 3 - 4:k2 - - - - -

upalabXa\_1 9 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 10 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 8:rpk - - - -

anwarrARtrIya\_1 5 - 6:mod - - - - -

vyApAra\_1 6 - 8:k7 - - - - -

sahAyaka\_1 7 - 8:k1s - - - - -

hE\_1-pres 8 - 0:main - - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0505: महासागरीय तल के प्रमुख उच्चावच लक्षणों का चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0505>

#महासागरीय तल के प्रमुख उच्चावच लक्षणों का चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।

#आप महासागरीय तल के प्रमुख उच्चावच लक्षणों का चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।

$addressee 7 anim pl 8:k1 - respect - -

mahAsAgarIya\_1 1 - - 2:mod - - - -

wala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

pramuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

uccAvaca\_1 4 - - 5:mod - - - -

lakRaNa\_1 5 - pl 8:k2 - - - -

ciwra\_1 6 - - 11:r6 - - - -

sahAyawA\_1 11 - - 8:k3 - - - -

varNana\_1 9 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 10 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0506: निम्नलिखित शब्दों में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0506>

#निम्नलिखित शब्दों में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

##आप निम्नलिखित शब्दों में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

Sabxa\_1 3 - pl 5:k7 - - - -

anwara\_1 4 - - 5:k2 - - - -

spaRta\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0507: समुद्री टीला एवं गाईऑट में चित्र की सहायता से अन्तर बताइये।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0507>

#समुद्री टीला एवं गाईऑट में चित्र की सहायता से अन्तर बताइये।

##आप समुद्री टीला एवं गाईऑट में चित्र की सहायता से अन्तर बताइये।

$addressee 8 anim pl 7:k1 - respect - -

samuxrI\_1 1 - - 2:mod - - - -

tIlA\_1 2 - - - - - - 9:op1

^gAIoYta 3 - ne - - - - 9:op2

ciwra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

sahAywA\_1 5 - - 7:k3 - - - -

anwara\_1 6 - - 7:k2 - - - -

bawA\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 9 - - 7:k7p - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0508: मानव के लिए महाद्वीपीय निमग्न तट के महत्व की व्याख्या कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0508>

#मानव के लिए महाद्वीपीय निमग्न तट के महत्व की व्याख्या कीजिए।

##आप मानव के लिए महाद्वीपीय निमग्न तट के महत्व की व्याख्या कीजिए।

$addressee 7 anim pl 6:k1 - respect - -

mAnava\_1 1 anim - 6:rt - - - -

mahAxvIpIya\_1 2 - - 4:mod - - - -

nimagna\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - 5:r6 - - - -

mahawva\_1 5 - - 6:k2 - - - -

vyAKyA\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 9 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0509: निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0509>

#निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

##आप निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

$addressee 1 anim pl 5:k1 - respect - -

nimnaliKiwa\_1 2 - - 5:k7 - - - -

saMkRipwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

tippaNI\_1 4 - - 5:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 5 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0510: ‘लवणता’ शब्द को परिभाषित कीजिए और बताइये कि यह कैसे व्यक्त की जाती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0510a>

#‘लवणता’ शब्द को परिभाषित कीजिए।

##आप ‘लवणता’ शब्द को परिभाषित कीजिए।

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect - -

lavaNawA\_1 2 - - 4:k2 - - - -

Sabxa\_1 3 - - 2:rs - - - -

pariBARiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0510: ‘लवणता’ शब्द को परिभाषित कीजिए और बताइये कि यह कैसे व्यक्त की जाती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0510b>

#आप यह बताइये।

$addressee 1 anim pl 3:k1 - respect - -

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_nios\_8ch\_0510c.3:coref proximal - -

bawA\_1-o\_1 3 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0510: ‘लवणता’ शब्द को परिभाषित कीजिए और बताइये कि यह कैसे व्यक्त की जाती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0510c>

#यह कैसे व्यक्त की जाती है?

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_8ch\_0510a .2:coref proximal -

$kim 2 - - 3:krvn - - - -

vyakwa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_nios\_8ch\_0510a.1:samuccaya - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0511: बढ़ती हुई गहराई के साथ महासागरीय जल का तापमान क्यों घटता जाता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0511>

#बढती हुई गहराई के साथ महासागरीय जल का तापमान क्यों घटता जाता है?

baDZa\_1 1 - kqw 3:rvks - - - -

gaharAI\_1 2 - - 7:rask1 - - - -

mahAsAgarIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

wApamAna\_1 5 - - 7:k1 - - - -

$kim 6 - - 7:rh - [shade:jA\_1] - -

Gata\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0512: ज्वार-भाटा क्या है?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0512>

#ज्वार-भाटा क्या है?

jvAra\_1 4 - - - - - - 5:samucciwa

BAtA\_1 1 - - - - - 5:samucciwa

[xvanxva\_1] 5 - - 3:k1 - - - -

$kim 2 - - 3:k1s - - - -

hE\_1-pres 3 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0513: यह कैसे उत्पन्न होते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0513>

#यह कैसे उत्पन्न होते हैं?

$wyax 1 - - 3:k1 Geo\_nios\_8ch\_0512.1:coref proximal - -

$kim 2 - - 3:krvn - - - -

uwpanna\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0514: चित्रा की सहायता से उच्च ज्वार और निम्न ज्वार में अन्तर स्पष्ट कीजिए?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0514>

#चित्रा की सहायता से उच्च ज्वार और निम्न ज्वार में अन्तर स्पष्ट कीजिए?

##आप चित्र की सहायता से उच्च ज्वार और निम्न ज्वार में अन्तर स्पष्ट कीजिए?

$addressee 1 anim pl 9:k1 - respect - -

ciwra\_1 2 - - 3:r6 - - - -

sahAyawA\_1 3 - - 9:k3 - - - -

ucca\_1 4 - - 5:mod - - - -

jvAra\_1 5 - - - - - - 12:op1

nimna\_1 6 - - 7:mod - - - -

jvAra\_1 7 - - - - - - 12:op2

anwara\_1 8 - - 9:k2 - - - -

spaRta\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 11 - - - - - - 9:verbalizer

[cp\_1] 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 12 - - 9:k7 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0515: निम्नलिखित के क्या कारण हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0515>

#निम्नलिखित के क्या कारण हैं?

nimnaliKiwa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

$kim 2 - - 4:k1 - - - -

kAraNa\_1 3 - - 4:k1s - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0516: उच्च ज्वार प्रत्येक अमावस्या या पूर्णिमा के दिन आता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0516>

#उच्च ज्वार प्रत्येक अमावस्या या पूर्णिमा के दिन आता है।

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAra\_1 2 - - 7:k1 - - - -

prawyeka\_1 3 - - 4:quant - - - -

amAvasyA 9 - - - - - - 4:begin

[ne\_1] 4 ne - - - - - 8:op1

pUrNimA 10 - - - - - - 5:begin

[ne\_2] 5 ne - - - - - 8:op2

xina\_1 6 - - 7:k7t - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

[disjunct\_1] 8 - - 6:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0517: निम्न अक्षांशों में स्थलखंडों का पूर्वी भाग पश्चिमी भागों की अपेक्षा गर्म होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0517>

#निम्न अक्षांशों में स्थलखंडों का पूर्वी भाग पश्चिमी भागों की अपेक्षा गर्म होता है।

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

akRAMSa\_1 2 - pl 8:k7p - - - -

sWalaKaMda\_1 3 pl pl 5:r6 - - - -

pUrvI\_1 4 - - 5:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 8:k1 - - - -

paScimI\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - pl 5:rv - - - -

garma\_1 9 - - 8:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0518: उच्च अक्षांशों में स्थल खंडों का पूर्वी भाग पश्चिमी भाग की अपेक्षा ठंडा होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0518>

#उच्च अक्षांशों में स्थल खंडों का पूर्वी भाग पश्चिमी भाग की अपेक्षा ठंडा होता है।

ucca\_1 1 - - 2:mod - - - -

akRAMSa\_1 2 - pl 8:k7p - - - -

sWala\_1 10 - - - - - - 11:avayavI

KaMda\_1 3 pl pl - - - - 11:avayava

[6-waw\_1] 11 - - 5:r6 - - - -

pUrvI\_1 4 - - 6:mod - - - -

BAga\_1 5 - - 8:k1 - - - -

paScimI\_1 6 - - 7:mod - - - -

BAga\_1 7 - - 5:rv - - - -

TaMdA\_1 9 - - 8:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0519: अटलांटिक महासागर की जलधाराओं के परिसंचरण को चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0519>

#आप अटलांटिक महासागर की जलधाराओं के परिसंचरण को चित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।

$addressee 10 anim pl 6:k1 - respect - -

atalAMtika 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 7:rs - - - -

mahAsAgara\_1 7 - - 2:r6 - - - -

jalaXArA\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

parisaMcaraNa\_1 3 - - 6:k2 - - - -

ciwra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

sahAyawA\_1 5 - - 6:k3 - - - -

varNana\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 9 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0520: प्रशान्त महासागर की जलधाराओं से इसकी तुलना कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0520>

#आप प्रशान्त महासागर की जलधाराओं से इसकी तुलना कीजिए।

$addressee 8 anim pl 4:k1 - respect - -

praSAnwa 9 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 ne - 5:rs - - - -

mahAsAgara\_1 5 - - 2:r6 - - - -

jalaXArA\_1 2 - pl 4:k3 - - - -

$wyax 3 - - 4:k2 Geo\_nios\_8ch\_0519.7:coref proximal - -

wulanA\_1 6 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 7 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_8ch\_0521: ‘मानव के लिए महासागरों का महत्व’ विषय पर एक छोटा सा निबन्ध लिखिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_8ch\_0521>

#आप ‘मानव के लिए महासागरों का महत्व’ विषय पर एक छोटा सा निबन्ध लिखिए।

$addressee 9 anim pl 8:k1 - respect - -

mAnava+mahAsAgara+mahawva 1 anim ne 3:rs - - - -

mahAsAgara\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

viRaya\_1 4 - - 8:k7 - - - -

eka\_2 5 - - 7:quant - - - -

CotA\_1 6 - - 7:mod - sA - -

nibanXa\_1 7 - - 8:k2 - - - -

liKa\_1-o\_1 8 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

<sent\_id=Geo\_nios\_8ch\_0001

#पृथ्वी पर जीवित रहने के लिए पानी बहुत महत्त्वपूर्ण है।

pqWvI\_1 1 - - 2:k7p - - - -

jIviwa\_1 7 - - - - - - 2:kriyAmUla

raha\_2 8 - - - - - - 2:verbalizer

[cp\_1] 2 - - 6:rt - - - -

pAnI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

bahuwa\_7 4 - - 5:intf - - - -

mahawwvapUrNa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-pres 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>