#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0001: जल के बारे में सोचने पर आपके मस्तिष्क में क्या चित्र बनते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0001>

#जल के बारे में सोचने पर आपके मस्तिष्क में क्या चित्र बनते हैं ?

jala\_1 1 - - 2:k7 - - - -

soca\_1 2 - - 6:rblsk - - - -

$addressee 3 anim pl 4:r6 - respect - -

maswiRka\_2 4 - - 6:k7 - - - -

$kim 7 - - 5:dem - - - -

ciwra\_1 5 - - 6:k1 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0002: आप नदी, जलप्रपात, वर्षा की रिमझिम, अपने नल के जल के बारे में सोचने लगते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0002>

#आप नदी, जलप्रपात, वर्षा की रिमझिम, अपने नल के जल के बारे में सोचने लगते हैं ।

$addressee 1 anim pl 8:k1 - respect - -

naxI\_1 2 - - - - - - 10:op1

jalaprapAwa\_1 3 - - - - - - 10:op2

varRA\_1 4 - - 5:r6 - - - -

rimaJima\_1 5 - - - - - - 10:op3

apanA 6 - - 7:r6 1:coref - - -

nala\_2 7 - - 8:r6 - - - -

jala\_1 8 - pl - - - - 10:op4

soca\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 9:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0003: बच्चे वर्षा से भरे गड्ढे में कागज़ की नाव तैराकर बहुत खुश होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0003>

#बच्चे वर्षा से भरे गड्ढे में कागज़ की नाव तैराकर बहुत खुश होते हैं ।

baccA\_1 1 anim pl 9:k1 - - - -

varRA\_1 2 - pl 3:k3 - - - -

Bara\_7 3 - - 4:rbks - - - -

gadDA\_6 4 - pl 7:k7p - def - -

kAgajZa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

nAva\_2 6 - - 7:k2 - def - -

wEra\_3 7 - - 9:rpk - - - -

bahuwa\_7 8 - - 10:intf - - - -

KuSa\_1 10 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0004: दोपहर तक गड्ढे में जमा जल गायब हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0004>

#दोपहर तक गड्ढे में जमा जल गायब हो जाता है ।

xopahara\_1 1 - - 5:k7t - - - -

gadDA\_6 2 - pl 5:k7p - def - -

jama\_12 3 - - 4:rbks - - - -

jala\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

gAyaba\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - [shade:jA\_1] - 5:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0005: वह जल कहाँ चला जाता है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0005>

#वह जल कहाँ चला जाता है ? - -

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

jala\_1 2 - - 4:k1 - - - -

$kim 3 - - 4:k2p - - - -

cala\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0006: सूर्य के ताप के कारण जल वाष्पित हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0006>

#सूर्य के ताप के कारण जल वाष्पित हो जाता है ।

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

wApa\_1 2 - - 4:rh - - - -

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

vARpiwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0007: ठंडा होने पर जलवाष्प संघनित होकर बादलों का रूप ले लेता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0007>

#ठंडा होने पर जलवाष्प संघनित होकर बादलों का रूप ले लेता है।

TaMdA\_1 8 - - - - - - 1:kriyAmUla

ho\_1 9 - - - - - - 1:verbalizer

[cp\_1] 1 - - 7:rblpk - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 7:k1 - def - -

saMGaniwa\_1 10 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_2] 3 - - 7:rpk - - - -

bAxala\_1 5 - - 6:r6 - def - -

rUpa\_1 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0008: यहाँ से यह वर्षा, हिम अथवा सहिम वृष्टि के रूप में धरती या समुद्र पर नीचे गिरता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0008>

#इस स्थिति से यह वर्षा, हिम अथवा सहिम वृष्टि के रूप में धरती या समुद्र पर नीचे गिरता है ।

$wyax 1 - - 11:dem - proximal - -

sWiwi\_1 11 - - 10:k5 - - - -

$wyax 2 - - 10:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0006.3:coref - proximal -

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

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

sahima\_1 14 - - - - - - 15:mod

vqRti\_1 6 - - - - - - 15:head

[compound\_1] 15 - - - - - - 12:op3

rUpa\_1 7 - - 10:krvn - - - -

XarawI\_1 8 - - - def - - 13:op1

samuxra\_1 9 - - - def - - 13:op2

nIce\_1 11 - - 10:rd - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 7:r6 - - - -

[disjunct\_2] 13 - - 10:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0009: जिस प्रक्रम में जल लगातार अपने स्वरूप को बदलता रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0009>

#जल लगातार अपने स्वरूप को बदलता रहता है ।

jala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

lagAwAra\_2 2 - - 5:freq - - - -

apanA 3 - - 4:r6 1:coref - - -

svarUpa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

baxala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0010: और महासागरों, वायुमंडल एवं धरती के बीच चक्कर लगाता रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0010>

#और यह महासागरों, वायुमंडल एवं धरती के बीच चक्कर लगाता रहता है ।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0009.1:coref proximal - -

mahAsAgara\_1 2 - pl - - - - 9:op1

vAyumaMdala\_1 3 - - - - - - 9:op2

XarawI\_1 4 - - - - - - 9:op3

cakkara\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

lagA\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

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

[conj\_1] 9 - - 6:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0011: हमारी पृथ्वी थलशाला के समान है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0011>

#हमारी पृथ्वी थलशाला के समान है ।

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

pqWvI\_1 2 - - 4:k1 - def - -

WalaSAlA\_1 3 - - 2:ru - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0012: जो जल, शताब्दियों पूर्व उपस्थित था, वही आज भी मौज़ूद है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0012>

#जो जल शताब्दियों पूर्व उपस्थित था, वही आज भी मौज़ूद है ।

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

jala\_1 2 - - 6:k1 - - - -

SawAbxI\_1 3 - pl 4:rkl - - - -

pUrva\_1 4 - - 6:k7t - - - -

upasWiwa\_1 5 - - 6:k1s - - - -

hE\_1-past 6 - - 7:rcdelim - - - -

$wyax 7 - - 10:k1 2:coref hI\_1/distal - -

Aja\_1 8 - - 10:k7t - BI\_5 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0013: जिस जल का प्रयोग आज हम हरियाणा के खेत में सिंचाई के लिए कर रहे हैं, हो सकता है कि वह सैंकड़ों वर्ष पहले अमेज़न नदी में बहता हो।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0013b>

#जिस जल का प्रयोग आज हम हरियाणा के खेत में सिंचाई के लिए कर रहे हैं, वह सैंकड़ों वर्ष पहले अमेज़न नदी में बहता हो ।

$yax 9 - - 1:dem - - - -

jala\_1 1 - - 8:k2 - - - -

Aja\_1 3 - - 8:k7t - - - -

$speaker 4 anim pl 8:k1 - - - -

hariyANA 18 - - - - - - 5:begin

[ne\_1] 5 place - 6:r6 - - - -

Kewa\_1 6 - - 8:k7p - - - -

siMcAI\_1 7 - - 8:rt - - - -

prayoga\_1 16 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-0\_rahA\_hE\_1 17 - - - - - - 8:verbalizer

[cp\_1] 8 - - 10:rcdelim - - - -

$wyax 10 - - 15:k1 1:coref distal - -

sEMkadZA\_1 11 - pl 12:quantmore - - - -

varRa\_2 12 - - 13:rkl - - - -

pahale\_1 13 - - 15:k7t - - - -

amejZana 19 - - - - - - 14:begin

naxI 20 - - - - - - 14:inside

[ne\_2] 14 place - 15:k7p - - - -

baha\_1-wA\_ho\_1 15 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0014: अलवण जल के मुख्य स्रोत नदी, ताल, सोते एवं हिमनद हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0014>

#अलवण जल के मुख्य स्रोत नदी, ताल, सोते एवं हिमनद हैं ।

alavaNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

jala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

srowa\_1 4 - - 9:k1 - - - -

naxI\_1 5 - - - - - - 10:op1

wAla\_1 6 - - - - - - 10:op2

sowA\_1 7 - pl - - - - 10:op3

himanaxa\_1 8 - - - - - - 10:op4

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

[conj\_1] 10 - - 9:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0015: महासागरों एवं समुद्रों का जल, लवणीय होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0015>

#महासागरों एवं समुद्रों का जल, लवणीय होता है ।

mahAsAgara\_1 1 - pl - - - - 6:op1

samuxra\_1 2 - pl - - - - 6:op2

jala\_1 3 - - 5:k1 - - - -

lavaNIya\_ 4 - - 5:k1s - - - -

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

[conj\_1] 6 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0016: इसमें अधिकांश नमक-सोडियम क्लोराइड या खाने में उपयोग किया जाने वाला नमक होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0016>

#इसमें अधिकांश नमक सोडियम क्लोराइड या खाने में उपयोग किया जाने वाला नमक होता है।

$wyax 1 - - 8:k7 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0015.3:coref proximal - -

aXikAMSa\_1 2 - - 3:quant - - - -

namaka\_1 3 - - 8:k1 - - - -

sodiyama+klorAida\_1 4 - - - def - - 11:op1

KA\_1 5 - - 6:rt - - - -

upayoga\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

namaka\_1 7 - - - - - - 11:op2

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

[disjunct\_1] 11 - - 8:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0017: एक बड़े ज़ार के एक चैथाई भाग में मिट्टी भरकर उसे अच्छी तरह दबा दें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0017>

#आप एक बड़े ज़ार के एक चौथाई भाग में मिट्टी भरकर उसे अच्छी तरह दबा दें ।

$addressee 12 anim pl 10:k1 - respect - -

eka\_2 1 - - 2:quant - - - -

badZA\_2 2 - - 3:mod - - - -

jZAra\_1 3 - - 5:r6 - def - -

1 4 numex - 6:card - - - -

BAga\_3 5 - - 7:k7p - - - -

4 13 numex - 14:card - - - -

BAga\_3 14 - - 5:rn - - - -

mittI\_1 6 - - 7:k2 - - - -

Bara\_1 7 - - 10:rpk - - - -

$wyax 8 - - 10:k2 6:coref distal - -

acCA\_1 11 - - 9:mod - - - -

waraha\_1 9 - - 10:krvn - - - -

xabA\_1-o\_1 10 - - 0:main - [shade:xe\_1] - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0018: इसके ऊपर ह्यूमस की एक पतली परत लगाएँ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0018>

#आप इसके ऊपर ह्यूमस की एक पतली परत लगाएँ ।

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

$wyax 1 - - 7:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0017.6:coref proximal - -

hyUmasa\_1 3 - - 6:r6 - def - -

eka\_6 4 numex - 6:card - - - -

pawalA\_1 5 - - 6:mod - - - -

parawa\_1 6 - - 7:k2 - def - -

lagA\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0019: पहले सबसे बड़े पौधे लगाएँ तदुपरांत उसके चारों ओर छोटे पौधें को व्यवस्थित करें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0019a>

# आप पहले सबसे बड़े पौधे लगाएँ | -

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

pehlA\_1 2 - - 5:k7t - - - -

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

poXA\_1 4 - pl 5:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0019: पहले सबसे बड़े पौधे लगाएँ तदुपरांत उसके चारों ओर छोटे पौधें को व्यवस्थित करें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0019b>

#तदुपरांत आप उसके चारों ओर छोटे पौधें को व्यवस्थित करें ।

$addressee 7 anim pl 6:k1 - respect - -

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0019a.4:coref - - -

chAr+Ora\_1 2 - - 3:rd - - - -

CoTA\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

vyavasWiwa\_1 5 - - 6:k2 - - - -

kara\_1-o\_1 6 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0019a.5:uwwarakAla - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0020: इसमें जल की फुहारछिड़के ज़ार को बंद कर दें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0020>

#आप इनमें जल की फुहार छिड़क के ज़ार को बंद कर दें ।

$addressee 9 anim pl 5:k1 - respect - -

$wyax 1 - - 5:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0019a.4:coref/Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0019b.4:coref proximal - -

jala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

PuhAra\_1 3 - - 6:k2 - - - -

CidZka\_1 6 - - 5:rpk - - - -

jZAra\_1 4 - - 5:k2 - - - -

baMxa\_1 7 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 8 - - - - - - 5:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0021: पत्तियों एवं मिट्टी के द्वारा वाष्पित जल, संघनित होकर जल की बूँदों के रूप में नीचे गिरता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0021>

#पत्तियों एवं मिट्टी के द्वारा वाष्पित हुई जल, संघनित होकर जल की बूँदों के रूप में नीचे गिरता है।

pawwi\_1 1 - pl - - - - 14:op1

mittI\_1 2 - - - - - - 14:op2

vARpiwa\_1 11 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 4:rbks - - - -

jala\_1 4 - - 10:k1 - - - -

saMGaniwa\_1 12 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_1 13 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_2] 5 - - 10:rpk - - - -

jala\_1 6 - - 7:r6 - - - -

bUzxA\_1 7 - pl 8:r6 - - - -

rUpa\_1 8 - - 10:k7 - - - -

nIce\_1 9 - - 10:rd - - - -

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

[conj\_1] 14 - - 3:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0022: हम सभी जानते हैं कि पृथ्वी की सतह का तीन-चैथाई भाग जल से ढँका हुआ है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0022a>

#हम यह जानते हैं |

$speaker 1 anim pl 4:k1 - - - -

$wyax 3 - - 4:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0022b.6:coref - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0022: हम सभी जानते हैं कि पृथ्वी की सतह का तीन-चैथाई भाग जल से ढँका हुआ है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0022b>

#कि पृथ्वी की सतह का तीन चौथाई भाग जल से ढँका हुआ है ।

pqWvI 7 - - - - - - 1:begin

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

sawaha\_1 2 - - 4:r6 - def - -

wIna+cOWAI\_1 3 - - 4:card - - - -

BAga\_3 4 - - 6:k1 - - - -

jala\_1 5 - - 6:k3 - - - -

Dazka\_1-yA\_huA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0023: यदि धरती पर थल की अपेक्षा जल अधिक है, तो अनेक देशों में जल की कमी का सामना क्यों करना पड़ता है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0023a>

#धरती पर थल की अपेक्षा जल अधिक है -

XarawI\_1 1 - - 5:k7p - def - -

Wala\_1 2 - - 3:rv - - - -

jala\_1 3 - - 5:k1 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0023: यदि धरती पर थल की अपेक्षा जल अधिक है, तो अनेक देशों में जल की कमी का सामना क्यों करना पड़ता है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0023b>

#तो अनेक देशों में जल की कमी का सामना क्यों करना पड़ता है ?

aneka\_1 1 - - 2:mod - - - -

xeSa\_1 2 - pl 7:k7p - - - -

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

kamI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

samanA\_1 5 - - 7:k2 - - - -

$kim 6 - - 7:rh - - - -

kara\_1-nA\_padZawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0025: निम्नलिखित तालिका में जल वितरण का प्रतिशत दिया गया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0025>

#निम्नलिखित तालिका में जल वितरण का प्रतिशत दिया गया है ।

nimnaliKiwa\_1 1 - - 2:rbks - - - -

wAlikA\_1 2 - - 5:k7p - def - -

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

prawiSawa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

xe\_1-yA\_gayA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0026: साधारण क्रियाकलाप द्वारा जल के वितरण को प्रदर्शित किया जा सकता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0026>

#साधारण क्रियाकलाप द्वारा जल के वितरण को प्रदर्शित किया जा सकता है ।

sAXAraNa\_1 1 - - 2:mod - - - -

kriyAkalApa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

viwaraNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

praxarSiwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0028: महासागर की औसत लवणता, 35 भाग प्रति हज़ार ग्राम है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0028>

#महासागर की औसत लवणता, 35 भाग प्रति हज़ार ग्राम है ।

mahAsAgara\_1 1 - - 3:r6 - - - -

Osawa\_1 2 - - 3:mod - - - -

lavaNawA\_1 3 - - 8:k1 - - - -

35 4 numex - 5:card - - - -

BAga\_3 5 - - 8:vIpsA - - - -

1000 9 - - 10:card - - - 6:count

grAma\_1 10 - - - - - - 6:unit

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

[meas\_1] 6 meas - 5:cxnpart - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0029: इजराइल के मृत सागर में 340 ग्राम प्रति लीटर लवणता होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0029>

#इजराइल के मृत सागर में प्रति लीटर पानी में 340 ग्राम लवणता होती है ।

ijarAila 10 - - - - - - 1:begin

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

mqwa 11 - - - - - - 2:begin

sAgara 12 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - 3:r6 - - - -

1+lItara 3 - - 5:cxnpart - - - -

pAnI\_1 4 - - 7:k7 - - - -

340 8 - - 9:card - - - 5:count

grAma\_1 9 - - - - - - 5:unit

lavaNawA\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

[meas\_1] 5 meas - 6:vIpsA - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0030: तैराक इसमें प्लव कर सकते हैं, क्योंकि नमक की अधिकता इसे सघन बना देती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0030a>

# तैराक इसमें प्लव कर सकते हैं - -

wErAka\_1 1 anim - 3:k1 - - - -

$wyax 2 - - 3:k7p Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0029.2:coref proximal - -

plava\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0030: तैराक इसमें प्लव कर सकते हैं, क्योंकि नमक की अधिकता इसे सघन बना देती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0030b>

#क्योंकि नमक की अधिकता इसे सघन बना देती है ।

namaka\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aXikawA\_1 2 - - 5:k1 - - - -

$wyax 3 - - 5:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0029.4:coref proximal - -

saGana\_1 4 - - 5:k2s - - - -

banA\_7-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0030a.3:kAryakAraNa [shade:xe\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0031: दो लीटर जल लें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0031>

#आप दो लीटर जल लें ।

$addressee 5 anim pl 4:k1 - respect - -

2 6 - - 7:card - - - 2:count

lItara\_1 7 - - - - - - 2:unit

jala\_1 3 - - 4:k2 - - - -

le\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

[meas\_1] 2 meas - 3:quant - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0032: मान लें, यह पृथ्वी की सतह पर जल की संपूर्ण मात्रा है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0032a>

#आप यह मान लें |

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

$wyax 2 - - 3:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0032b.7:coref proximal - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0032: मान लें, यह पृथ्वी की सतह पर जल की संपूर्ण मात्रा है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0032b>

#यह पृथ्वी की सतह पर जल की संपूर्ण मात्रा है ।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0031.4:coref proximal - -

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

sawaha\_1 3 - - 7:k7 - - - -

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

saMpUrNa\_1 5 - - 6:mod - - - -

mAwrA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0033: बर्तन से 12 चम्मच जल मापकर दूसरे कटोरे में रखें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0033>

#आप बर्तन से 12 चम्मच जल मापकर दूसरे कटोरे में रखें ।

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

barwana\_1 1 - - 4:k5 - - - -

12 9 - - 10:card - - - 2:count

cammaca\_1 10 - - - - - - 2:unit

jala\_1 3 - - 4:k2 - - - -

mApa\_1 4 - - 7:rpk - - - -

xUsarA\_3 5 - - 6:mod - - - -

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

raKa\_1-o\_1 7 - - 0:main - - - -

[meas\_1] 2 meas - 3:quant - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0034: बर्तन से जल निकालने के बाद शेष जल, लवणीय जल को दर्शाता है, जो महासागर एवं समुद्र में पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0034>

#बर्तन से जल निकालने के बाद शेष जल, लवणीय जल को दर्शाता है, जो महासागर एवं समुद्र में पाया जाता है ।

barwana\_1 1 - - 3:k5 - - - -

jala\_1 2 - - 3:k2 - - - -

nikAla\_1 3 - - 8:rblpk - - - -

SeRa\_1 4 - - 5:mod - - - -

jala\_1 5 - pl 8:k2g - - - -

lavaNIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

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

xarSA\_4-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

$yax 9 - - 12:k1 7:coref - - -

mahAsAgara\_1 10 - - - - - - 13:op1

samuxra\_1 11 - - - - - - 13:op2

pA\_13-yA\_jAwA\_hE\_1 12 - - 7:rcelab - - - -

[conj\_1] 13 - - 12:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0035: यह जल उपभोग के लिए उपयुक्त नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0035>

#यह जल उपभोग के लिए उपयुक्त नहीं है ।

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

jala\_1 2 - - 5:k1 - - - -

upaBoga\_1 3 - - 5:rt - - - -

upayukwa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0036: यह लवणीय जल (नमक युक्त) होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0036>

#यह लवणीय जल (नमक युक्त) होता है ।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0034.b.1:coref proximal - -

lavaNIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

jala\_1 3 - - 4:k1s - - - -

namaka\_1+yukwa\_1 5 - - 3:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0037: कटोरे में निकालकर रखा गया 12 चम्मच जल, पृथ्वी पर मौज़ूद संपूर्ण अलवण जल की मात्रा को दर्शाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0037>

#कटोरे में निकालकर रखा गया 12 चम्मच जल, पृथ्वी पर मौज़ूद संपूर्ण अलवण जल की मात्रा को दर्शाता है ।

katorA\_1 1 - pl 2:k7p - - - -

nikAla\_1 2 - - 3:rpk - - - -

raKA\_1 3 - - 5:rbks - - - -

12 13 - - 14:card - - - 4:count

cammaca\_1 14 - - - - - - 4:unit

jala\_1 5 - pl 12:k1 - def - -

pqWvI 15 - - - - - - 6:begin

[ne\_1] 6 ne - 12:k7p - def - -

mOjZUxa\_1 7 - - 10:mod - - - -

saMpUrNa\_1 8 - - 9:mod - - - -

alavaNa\_1 9 - - 10:mod - - - -

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

mAwrA\_1 11 - - 12:k2 - - - -

xarSA\_4-wA\_hE 12 - - 0:main - - - -

[meas\_1] 4 meas - 5:quant - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0038: चित्र में इस जल के वितरण को दर्शाया गया है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0038>

#चित्र में इस जल के वितरण को दर्शाया गया है ।

ciwra\_1 1 - - 5:k7p - def - -

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

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

viwaraNa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

xarSA\_4-yA\_gayA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0039: आप स्वयं देखें कि आप जल की कितनी मात्रा का उपभोग कर सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0039a>

#आप यह स्वयं देखें |

$addressee 1 anim pl 4:k1 - respect/svayaM - -

$wyax 2 - - 4:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0039b.5:coref proximal - -

xeKa\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0039: आप स्वयं देखें कि आप जल की कितनी मात्रा का उपभोग कर सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0039b>

#कि आप जल की कितनी मात्रा का उपभोग कर सकते हैं ।

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

jala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

$kim 3 - - 4:quant - - - -

mAwrA\_1 4 - - 5:k2 - def - -

upaBoga\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0040: जीवन के लिए जल अत्यधिक आवश्यक है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0040>

#जीवन के लिए जल अत्यधिक आवश्यक है ।

jIvana\_1 1 - - 5:rt - def - -

jala\_1 2 - - 5:k1 - def - -

awyaXika\_1 3 - - 4:mod - - - -

AvaSyaka\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0041: प्यासे होने पर केवल जल ही हमारी प्यास बुझा सकता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0041>

#प्यासे होने पर केवल जल ही हमारी प्यास बुझा सकता है ।

pyAsA\_1 6 - - - - - - 1:kriyAmUla

ho\_1 7 - - - - - - 1:verbalizer

[cp\_1] 1 - - 5:rblsk - - - -

jala\_1 2 - - 5:k1 - kevala\_1/hI\_2 - -

$speaker 3 anim pl 5:r6 - - - -

pyAsa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0042: ऐसे में आपको क्या ऐसा नहीं लगता कि लापरवाही से जल का उपयोग करने पर हम बहुमूल्य संसाधन को बरबाद करते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0042a>

#इस स्थिति में आपको क्या यह नहीं लगता ?

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

sWiwi\_1 2 - - 6:k7 - - - -

$addressee 3 anim pl 6:k4a - respect - -

$wyax 4 - - 6:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0042b.7:coref proximal - -

laga\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - nahIM\_1 - -

%yn\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0042: ऐसे में आपको क्या ऐसा नहीं लगता कि लापरवाही से जल का उपयोग करने पर हम बहुमूल्य संसाधन को बरबाद करते हैं?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0042b>

#कि लापरवाही से जल का उपयोग करने पर हम बहुमूल्य संसाधन को बरबाद करते हैं

lAparavAhI\_1 1 - - 7:krvn - - - -

jala\_1 2 - - 3:k2 - - - -

upayoga\_1 8 - - - - - - 3:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 3:verbalizer

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

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

bahumulya\_1 5 - - 6:mod - - - -

saMsAXana\_1 6 - - 7:k2 - def - -

barabAxa\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0043: समुद्री तट पर नंगे पैर चलने से कुछ जादुई-सी अनुभूति होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0043>

#समुद्री तट पर नंगे पैर चलने से कुछ जादुई सी अनुभूति होती है ।

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

wata\_1 2 - - 5:k7p - def - -

naMgA\_1 3 - - 4:mod - - - -

pEra\_1 4 - pl 5:k3 - - - -

cala\_6 5 - - 8:rh - - - -

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

jAxuI+sA\_1 7 - - 9:mod - - - -

anuBUwi\_1 9 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0044: पुलिन पर नम बालू, ठंडी पवन, समुद्री पक्षी, वायु में लवणीय गंध एवं लहरों का संगीत; सब कुछ सम्मोहित करने वाला प्रतीत होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0044>

#पुलिन पर नम बालू, ठंडी पवन, समुद्री पक्षी, वायु में लवणीय गंध एवं लहरों का संगीत; सब कुछ सम्मोहित करने वाला प्रतीत होता है।

pulina\_1 1 - - 16:k7p - - - -

nama\_1 2 - - 3:mod - - - -

bAlU\_1 3 - - - - - - 21:op1

TaMdA\_1 4 - - 5:mod - - - -

pavana\_1 5 - - - - - - 21:op2

samuxrI\_1 6 - - 7:mod - - - -

pakRI\_1 7 - - - - - - 21:op3

vAyu\_1 8 - - 17:k7p - - - -

lavaNIya\_1 9 - - 10:mod - - - -

gaMXa\_1 10 - - - - - - 21:op4

lahara\_1 11 - pl 12:r6 - - - -

saMgIwa\_1 12 - - - - - - 21:op5

saba+kuCa\_1 14 - - 16:k1 - - - -

sammohiwa\_1 17 - - - - - - 15:kriyAmUla

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

[cp\_1] 15 - - 16:k1s - - - -

prawIwa\_1 19 - - - - - - 16:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 20 - - - - - - 16:verbalizer

[cp\_2] 16 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 21 - - 14:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0045: ताल एवं झील के शांत जल के विपरीत महासागरीय जल हमेशा गतिमान रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0045>

#ताल एवं झील के शांत जल के विपरीत महासागरीय जल हमेशा गतिमान रहता है ।

wAla\_1 1 - - - def - - 11:op1

JIla\_1 2 - - - def - - 11:op2

SAMwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

jala\_1 4 - - 7:r6 - - - -

viparIwa\_1 5 - - 7:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1 6 - - 7:mod - - - -

jala\_1 7 - - 10:k1 - - - -

hameSA\_1 8 - - 10:freq - - - -

gawimAna\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0046: यह कभी शांत नहीं रहता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0046>

#यह कभी शांत नहीं रहता है ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0045.7:coref - - -

kaBI\_1 2 - - 5:freq - - - -

nahIM\_1 3 - - 5:neg - - - -

SAMwa\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0047: महासागरों की गतियों को इस प्रकार वर्गीकृत कर सकते हैं जैसे-तरंगें, ज्वार-भाटा एवं धाराएँ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0047>

#महासागरों की गतियों को इस प्रकार वर्गीकृत कर सकते हैं जैसे तरंगें, ज्वार भाटा एवं धाराएँ ।

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

gawi\_1 2 - pl 5:k2 - - - -

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

prakAra\_7 4 - - 5:krvn - - - -

vargIkqwa\_1 9 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-0\_sakawA\_hE\_1 10 - - - - - - 5:verbalizer

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

waraMga\_1 6 - pl - - - - 11:op1

jvAra+BAtA\_1 7 - - - - - - 11:op2

XArA\_1 8 - pl - - - - 11:op3

[conj\_1] 11 - - 2:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0049: जब जल संरक्षण की विभिन्न विधियों को प्रबलित किया जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0049>

#जल संरक्षण की विभिन्न विधियों को प्रबलित किया जाता है ।

jala\_1+saMrakRaNa\_1 1 - - 3:r6 - def - -

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

viXi\_1 3 - pl 4:k2 - - - -

prabaliwa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0050: समुद्र तट पर गेंद से खेलते समय जब गेंद जल में गिर जाती है, तो क्या होता है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0050a>

#समुद्र तट पर गेंद से खेलते समय गेंद जल में गिर जाती है

samuxra\_1+wata\_1 1 - - 3:k7p - - - -

geMxa\_1 2 - - 3:k3 - def - -

Kela\_1 3 - - 7:rsk - - - -

geMxa\_1 5 - - 7:k1 - - - -

jala\_1 6 - - 7:k7p - - - -

gira\_1-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0050b.2:AvasyakawApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0050: समुद्र तट पर गेंद से खेलते समय जब गेंद जल में गिर जाती है, तो क्या होता है?

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0050b>

#तो क्या होता है |

$kim 1 - - 2:k1 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 2 - - 0:main - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0051: यह दृश्य बहुत ही मनोरंजक होता है कि कैसे तरंगों के साथ गेंद तट पर वापस लौट आती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0051b>

#कि कैसे तरंगों के साथ गेंद तट पर वापस लौट आती है

$kim 1 - - 5:krvn - - - -

waraMga\_1 2 - pl 5:rask1 - - - -

geMxa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

wata\_1 4 - - - 5:k7p - - - -

vApasa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmula

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0052: जब महासागरीय सतह पर जल लगातार उठता और गिरता रहता है, तो इन्हें तरंगें कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0052a>

#महासागरीय सतह पर जल लगातार उठता रहता है।

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

sawaha\_1 2 - - 4:k7p - - - -

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

lagAwAra\_1 5 - - 4:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0052: जब महासागरीय सतह पर जल लगातार उठता और गिरता रहता है, तो इन्हें तरंगें कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0052b>

#महासागरीय सतह पर जल लगातार गिरता रहता है।

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

sawaha\_1 2 - - 4:k7p - - - -

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

lagAwAra\_1 5 - - 4:krvn - - - -

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

$wyax 5 - - 7:k2 3:coref - - -

waraMga\_1 6 - pl 7:k2s - def - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0053: जब समुद्री सतह पर पवन बहती है, तब तरंगें उत्पन्न होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0053>

#जब समुद्री सतह पर पवन बहती है, तब तरंगें उत्पन्न होती हैं ।

$yax 7 - - 4:k7t 8:coref - - -

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

sawaha\_1 2 - - 4:k7p - - - -

pavana\_1 3 - pl 4:k1 - def - -

baha\_1-wA\_hE\_1 4 - - 8:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 8 - - 6:k7t - - - -

waraMga\_1 5 - pl 6:k2 - def - -

uwpanna\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0054: जितनी ही तेज़ पवन बहती है, तरंगें भी उतनी ही बड़ी होती जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0054>

#जितनी ही तेज़ पवन बहती है, तरंगें भी उतनी ही बड़ी होती जाती हैं ।

$yax 8 - - 9:intf - - - -

wejZa\_3 9 - - 3:krvn - - - -

pavana\_1 1 - pl 3:k1 - def - -

baha\_1-wA\_hE\_1 3 - - 5:rcdelim - def BI\_1 -

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

uwanA\_1 5 - - 7:intf - hI\_2 - -

badZA\_1 7 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0055: सुनामी जापानी भाषा का एक शब्द है, जिसका अर्थ है- पोताश्रय तरंगेंय् क्योंकि सुनामी आने पर पोताश्रय नष्ट हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0055a>

#सुनामी जापानी भाषा का एक शब्द है जिसका अर्थ पोताश्रय तरंगें.है|

sunAmI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

jApAnI 11 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:mod - - - -

BARA\_1 3 - - 5:r6 - - - -

eka\_2 4 - - 5:quant - - - -

Sabxa\_1 5 - - 6:k1s - def - -

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

$yax 7 - - 8:r6 1:coref - - -

arWa\_1 8 - - 10:k1 - - - -

powASraya\_1+waraMga\_1 9 - pl 10:k1s - - - -

hE\_1-pres 10 - - 1:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0055: सुनामी जापानी भाषा का एक शब्द है, जिसका अर्थ है- पोताश्रय तरंगेंय् क्योंकि सुनामी आने पर पोताश्रय नष्ट हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0055b>

#क्योंकि सुनामी आने पर पोताश्रय नष्ट हो जाते हैं ।

sunAmI\_1 1 - - 4:k1 - - - -

A\_1 2 - - 3:rblsk - - - -

powASraya\_1 3 - - 4:k2 - - - -

naRta\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0055a.6:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0056: 26 दिसंबर 2004 को हिंद महासागर में सुनामी तरंगों अथवा पोताश्रय तरंगों के कारण अत्यधिक विनाश हुआ।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0056>

#26 दिसंबर 2004 को हिंद महासागर में सुनामी तरंगों अथवा पोताश्रय तरंगों के कारण अत्यधिक विनाश हुआ ।

26 1 doy - 9:k7t - - - -

xisaMbara 2 moy - 1:r6 - - - -

2004 3 yoc - 2:r6 - - - -

hiMxa 11 - - - - - - 4:begin

mahAsAgara 12 - - - - - - 4:inside

[ne\_1] 4 ne - 9:k7p - def - -

sunAmI+waraMga\_1 5 - pl - - - - 10:op1

powASraya\_1+waraMga\_1 6 - - - - - - 10:op2

awyaXika\_1 7 - - 8:mod - - - -

vinASa\_1 8 - - 9:k1 - - - -

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

[disjunct\_1] 10 - - 9:rh - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0057: ये तरंगें उस भूकंप का परिणाम थीं, जिसका अधिकेंद्र सुमात्रा की पश्चिमी सीमा पर था।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0057>

#ये तरंगें उस भूकंप का परिणाम थीं, जिसका अधिकेंद्र सुमात्रा की पश्चिमी सीमा पर था ।

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

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

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

BUkaMpa\_1 4 - - 5:r6 - - - -

pariNAma\_1 5 - - 6:k1s - def - -

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

$yax 7 - - 8:r6 2:coref - - -

aXikeMxra\_1 8 - - 12:k1 - - - -

sumAwrA 13 - - - - - - 9:begin

[ne\_1] 9 place - 11:r6 - - - -

paScimI\_1 10 - - 11:mod - - - -

sImA\_1 11 - - 12:k7p - - - -

hE\_1-past 12 - - 2:rcdelim - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0058: इस भूकंप की तीव्रता रिक्टर पैमाने पर 9.0 मापी गई थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0058>

#इस भूकंप की तीव्रता रिक्टर पैमाने पर 9.0 मापी गई थी ।

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

BUkaMpa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

wIvrawA\_1 3 - - 6:k2 - def - -

moriktara+pEmAnA\_1 4 - - 6:k7 - - - -

9.0 5 - - 6:k2s - - - -

mApa\_1-yA\_gayA\_WA\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0059: भारतीय प्लेट, बर्मा प्लेट के नीचे धँस गई थी और समुद्र तल में अकस्मात् गति उत्पन्न हो गई, इस कारण यह भूकंप आया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0059a>

#भारतीय प्लेट, बर्मा प्लेट के नीचे धँस गई थी |

BArawIya+pleta 1 - ne 5:k1 - def - -

barmA 6 - - - - - - 3:begin

pleta 7 - - - - - - 3:inside

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

nIcA\_4 4 - - 5:k7p - - - -

Xazsa\_1-yA\_WA\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0059: भारतीय प्लेट, बर्मा प्लेट के नीचे धँस गई थी और समुद्र तल में अकस्मात् गति उत्पन्न हो गई, इस कारण यह भूकंप आया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0059b>

#और समुद्र तल में अकस्मात् गति उत्पन्न हो गई

samuxra\_1+wala\_1 1 - - 4:k7p - - - -

akasmAw\_1 2 - - 4:krvn - - - -

gawi\_1 3 - - 4:k1 - - - -

uwpanna\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0059a.5:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0059: भारतीय प्लेट, बर्मा प्लेट के नीचे धँस गई थी और समुद्र तल में अकस्मात् गति उत्पन्न हो गई, इस कारण यह भूकंप आया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0059c>

#इस कारण यह भूकंप आया ।

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

BUkaMpa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

A\_1-yA\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0059b.4:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0060: महासागरीय तल लगभग 10-20 मीटर तक विस्थापित हो गया और नीचे की दिशा में झुक गया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0060>

#महासागरीय तल लगभग 10-20 मीटर तक विस्थापित हो कर नीचे की दिशा में झुक गया ।

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

wala\_1 2 - - 14:k1 - def - -

10 3 - - - - - - 5:count

mEtara\_1 4 - - - - lagBaga\_1 - 5:unit

[length\_meas\_1] 5 - - - - - - 15:start

20 6 - - - - - - 8:count

mEtara\_1 7 - - - - - - 8:unit

[length\_meas\_2] 8 - - - - - - 15:end

visWApiwa\_1 9 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1 10 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 14:rpk - - - -

nIce\_4 12 - - 13:r6 - - - -

xiSA\_1 13 - - 14:rd - - -

Juka\_1-yA\_1 14 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

[span\_1] 15 - - 11:extent - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0062: फलस्वरूप, दक्षिणी एवं दक्षिण-पूर्वी एशिया के समुद्री तटों से जल हटने लगा।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0062>

#फलस्वरूप,दक्षिणी एवं दक्षिण पूर्वी एशिया के समुद्री तटों से जल हटने लगा ।

xakRiNI\_1 1 - - - - - - 8:op1

xakRiNa\_1+pUrvI\_1 2 - - - - - - 8:op2

eSiyA 9 - - - - - - 3:begin

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

samuxrI\_1 4 - - 5:mod - - - -

wata\_1 5 - pl 7:k5 - - - -

jala\_1 6 - pl 7:k1 - - - -

hata\_1-nA\_lagA\_1 7 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0063: भारतीय प्लेट के बर्मा की प्लेट के नीचे चले जाने पर जल वापस समुद्र तट की ओर लौटा।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0063>

#भारतीय प्लेट के बर्मा की प्लेट के नीचे चले जाने पर जल समुद्र तट की ओर वापस लौटा ।

BArawIya 12 - - - - - - 1:begin

pleta 13 - - - - - - 1:inside

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

barmA 14 - - - - - - 11:begin

[ne\_2] 11 place - 3:r6 - - - -

pleta\_1 3 - - 4:r6 - - - -

nIce\_1 5 - - 6:k7p - - - -

cala\_7 6 - - 10:rblsk - - - -

jala\_1 7 - - 10:k1 - - - -

samuxra\_1+wata\_1 9 - - 10:rd - - - -

vApasa+lOtA\_1-yA\_1 10 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0064: यह सुनामी लगभग 800 कि.मी./घंटे की गति से आया, जिसकी तुलना व्यावसायिक वायुयानों की गति से की जा सकती है और इसके परिणामस्वरूप हिंद महासागर के कुछ द्वीप पूर्णतः डूब गए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0064a>

#यह सुनामी प्रति घंटा लगभग 800 कि.मी. की गति से आया,व्यावसायिक वायुयानों की गति से जिसकी तुलना की जा सकती

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

sunAmI\_1 1 - - 6:k1 - - - -

1 14 - - 15:card - - - 3:count

GaMtA 15 - - - - - - 3:unit

800 16 - - 17:card - - - 4:count

kilomitAra 17 - - - - - - 4:unit

gawi\_1 5 - - 6:k3 - - - -

A\_1-yA\_1 6 - - 0:main - - - -

vyAvasAyika\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

gawi\_1 9 - - 11:rask2 - - - -

$yax 10 - - 11:k2 9:coref - - -

wulanA\_1 12 - - - - - - 11:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 13 - - - - - - 11:verbalizer

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

[meas\_1] 4 meas - 6:vIpsA - lagaBaga - -

[meas\_2] 3 - - 4:cxnpart - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0064: यह सुनामी लगभग 800 कि.मी./घंटे की गति से आया, जिसकी तुलना व्यावसायिक वायुयानों की गति से की जा सकती है और इसके परिणामस्वरूप हिंद महासागर के कुछ द्वीप पूर्णतः डूब गए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0064b>

#और इसके परिणामस्वरूप हिंद महासागर के कुछ द्वीप पूर्णतः डूब गए ।

hiMxa 6 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 7 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 3:r6 - - - -

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

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

pUrNawaH\_1 4 - - 5:krvn - - - -

dUba\_1-yA\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0064a.6:kAryakAraNa [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0065: भारतीय सीमा का धुर दक्षिणी बिंदु, इंदिरा प्वाइंट जो अंडमान-निकोबार द्वीप समूह में स्थित पूरी तरह से डूब गया।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0065>

#भारतीय सीमा का धुर दक्षिणी बिंदु, इंदिरा प्वाइंट जो अंडमान-निकोबार द्वीप समूह में स्थित था पूरी तरह से डूब गया ।

BArawIya\_1+sImA\_2 3 - - 5:r6 - - - -

Xura\_1 4 - - 5:mod - - - -

xakRiNI\_1+biMxu\_1 5 - - - - - - 14:op1

iMxirA 15 - - - - - - 6:begin

pvAiMta 16 - - - - - - 6:inside

[ne\_1] 6 place - - - - - 14:op2

$yax 7 - - 12:k1 6:coref - - -

aMdamAna 17 - - - - - - 8:begin

nikobAra 18 - - - - - - 8:inside

xvIpa 19 - - - - - - 8:inside

samUha 20 - - - - - - 8:inside

[ne\_2] 8 place - 12:k7p - - - -

sWiwa\_1 9 - - 12:k1s - - - -

hE\_1-past 12 - - 6:rcelab - - - -

pUrA\_1 13 - - 10:mod - - - -

waraha\_1 10 - - 11:krvn - - - -

dUba\_1-0\_yA\_1 11 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0068: समुद्र तट से सुनामी तरंगें 3 कि.मी. तक की गहराई तक गईं, जिनके फलस्वरूप 10,000 से भी अधिक लोगों की मृत्यु हो गई और एक लाख से अधिक घर प्रभावित हुए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0068a>

#समुद्र तट से सुनामी तरंगें 3 कि.मी. तक की गहराई तक गईं |

samuxra\_1+wata\_1 1 - - 6:k5 - - - -

sunAmI\_1+waraMga\_1 2 - pl 6:k1 - - - -

3 7 - - 8:card - - - 4:count

kimI\_1 8 - - - - - - 4:unit

gaharAI\_1 5 - - 6:k2p - - - -

jA\_1-yA\_1 6 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0068: समुद्र तट से सुनामी तरंगें 3 कि.मी. तक की गहराई तक गईं, जिनके फलस्वरूप 10,000 से भी अधिक लोगों की मृत्यु हो गई और एक लाख से अधिक घर प्रभावित हुए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0068b>

# जिनके फलस्वरूप 10,000 से भी अधिक लोगों की मृत्यु हो गई |

10,000 1 numex - 2:quantmore - BI\_2 - -

loga\_1 2 anim pl 3:k2 - - - -

mqwyu\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 5 - - - - [shade:jA\_1] - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0068a.6:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0068: समुद्र तट से सुनामी तरंगें 3 कि.मी. तक की गहराई तक गईं, जिनके फलस्वरूप 10,000 से भी अधिक लोगों की मृत्यु हो गई और एक लाख से अधिक घर प्रभावित हुए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0068c>

#और 1,00,000 से अधिक घर प्रभावित हुए ।

1,00,000 1 numex - 2:quantmore - - - -

Gara\_1 2 - - 4:k4a - - - -

praBAviwa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

ho\_1-yA\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0068b.3:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0069: भारत में आंध्र प्रदेश के तटीय प्रदेश, तमिलनाडु, केरल, पुदुच्चेरी तथा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह सर्वाधिक प्रभावित हुए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0069>

#भारत में आंध्र प्रदेश के तटीय प्रदेश, तमिलनाडु, केरल, पुदुच्चेरी तथा अंडमान और निकोबार द्वीप समूह सर्वाधिक प्रभावित हुए ।

BArawa 14 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 12:k7p - - - -

AMXra 15 - - - - - - 2:begin

praxeSa 16 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - 4:r6 - - - -

watIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

praxeSa\_1 4 - - - - - - 13:op1

wamilanAdu 17 - - - - - - 5:begin

[ne\_3] 5 place - - - - - 13:op2

kerala 18 - - - - - - 6:begin

[ne\_4] 6 place - - - - - 13:op3

puxuccerI 19 - - - - - - 7:begin

[ne\_5] 7 place - - - - - 13:op4

aMdamAna 20 - - - - - - 8:begin

Ora 21 - - - - - - 8:inside

nikobAra 22 - - - - - - 8:inside

xvIpa 23 - - - - - - 8:inside

samUha 24 - - - - - - 8:inside

[ne\_6] 8 place - - - - - 13:op5

aXika\_1 10 - superl 11:mod - - - -

praBAviwa\_1 11 - - 12:k1s - - - -

ho\_1-yA\_1 12 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 13 - - 12:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0070: यद्यपि पहले से भूकंप का अनुमान लगाना संभव नहीं है, फिर भी बड़ी सुनामी के संकेत तीन घंटे पहले मिल सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0070a>

#पहले से भूकंप का अनुमान लगाना संभव नहीं है |

pahale\_1 1 - - 5:k7t - - - -

BUkaMpa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

anumAna\_1 7 - - - - - - 3:kriyAmUla

lagA\_1 8 - - - - - - 3:verbalizer

[cp\_1] 3 - - 5:k1 - - - -

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

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0070b.6:vyaBicAra - - -

saMBava\_1 6 - - 5:k1s - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0070: यद्यपि पहले से भूकंप का अनुमान लगाना संभव नहीं है, फिर भी बड़ी सुनामी के संकेत तीन घंटे पहले मिल सकते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0070b>

#फिर भी बड़ी सुनामी के संकेत तीन घंटे पहले मिल सकते हैं ।

badZA\_3 1 - - 2:mod - - - -

sunAmI\_1 2 - - 3:r6 - def - -

saMkewa\_1 3 - - 6:k1 - - - -

3 7 - - 8:card - - - 4:count

GaMtA\_1 8 - - - - - - 4:unit

pahale\_1 5 - pl 6:k7t - - - -

mila\_15-0\_sakawA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

[meas\_1] 4 meas - 5:rdl - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0071: प्रशांत महासागर में प्राथमिक चेतावनी की ऐसी प्रणालियाँ क्रियाशील हैं, लेकिन हिंद महासागर में ये सुविधाएँ नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0071a>

#प्रशांत महासागर में प्राथमिक चेतावनी की इस प्रकार की प्रणालियाँ क्रियाशील हैं ।

praSAMwa 9 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 10 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 7:k7p - - - -

prAWamika\_1 2 - - 3:mod - - - -

cewAvanI\_1 3 - - 5:r6 - - - -

$wyax 4 - - 8:dem - proximal - -

prakAra\_1 8 - - 5:r6 - - - -

praNAlI\_1 5 - pl 7:k1 - - - -

kriyASIla\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0071: प्रशांत महासागर में प्राथमिक चेतावनी की ऐसी प्रणालियाँ क्रियाशील हैं, लेकिन हिंद महासागर में ये सुविधाएँ नहीं है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0071b>

#लेकिन हिंद महासागर में ये सुविधाएँ नहीं है ।

hiMxa 6 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 7 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 5:k7p - - - -

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

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

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

hE\_1-pres 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0071a.7:viroXI - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0072: प्रशांत महासागर की तुलना में हिंद महासागर में सुनामी कभी-कभी ही आती हैं, क्योंकि यहाँ भूकंपी क्रिया बहुत कम होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0072a>

#प्रशांत महासागर की तुलना में हिंद महासागर में सुनामी कभी कभी ही आती हैं |

praSAMwa 6 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 7 - - - - - - 1:inside

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

hiMxa 8 - - - - - - 2:begin

mahAsAgara 9 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - 5:k7p - - - -

sunAmI\_1 3 - - 5:k1 - - - -

kaBI+kaBI\_1 4 - - 5:freq - hI\_2 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0072: प्रशांत महासागर की तुलना में हिंद महासागर में सुनामी कभी-कभी ही आती हैं, क्योंकि यहाँ भूकंपी क्रिया बहुत कम होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0072b>

#क्योंकि हिंद महासागर में भूकंपी क्रिया बहुत कम होती है ।

hiMxa 7 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 8 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 5:k7p - - - -

BUkaMpI\_1+kriyA\_1 2 - - 6:k1 - - - -

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

kama\_1 5 - - 6:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0072a.5:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0073: दिसंबर 2004 में जिस सुनामी ने दक्षिण एवं दक्षिण-पूर्वी एशिया के तटों पर तबाही मचाई वह पिछले कई सौ वर्षों की सर्वाधिक विनाशकारी सुनामी थी।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0073>

#दिसंबर 2004 को जिस सुनामी ने दक्षिण एवं दक्षिण पूर्वी एशिया के तटों पर तबाही मचाई वह पिछले कई सौ वर्षों की सर्वाधिक विनाशकारी सुनामी थी ।

xisaMbara 1 moy - 9:k7t - - - -

2004 2 yoc - 1:r6 - - - -

$yax 19 - - 3:dem - - - -

sunAmI 2005 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - 9:k1 - - - -

xakRiNa\_1 4 - - - - - - 20:op1

xakRiNa+pUrvI\_1 5 - - - - - - 20:op2

eSiyA 2006 - - - - - - 6:begin

[ne\_2] 6 place - 7:r6 - - - -

wata\_1 7 - pl 9:k7p - def - -

wabAhI\_1 8 - - 9:k2 - - - -

macA\_1-yA\_1 9 - - 10:rcdelim - - - -

$wyax 10 - - 18:k1 3:coref - - -

piCalA\_3 11 - - 12:mod - - - -

kaI\_1 12 - - 13:quant - - - -

sO\_1 13 - - 14:card - - - -

varRa\_1 14 - pl 15:r6 - - - -

aXika\_1 15 - superl 16:mod - - - -

vinASakArI\_1 16 - - 17:mod - - - -

sunAmI\_1 17 - - 18:k1s - - - -

hE\_1-past 18 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 20 - - 6:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0074: हिंद महासागर में निरीक्षण, आरंभिक चेतावनी की प्रणालियों एवं हिंद महासागर के तटीय निवासियों में जागरूकता की कमी के कारण जीवन एवं संपत्ति की अत्यधिक क्षति हुई।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0074>

#हिंद महासागर में निरीक्षण, आरंभिक चेतावनी की प्रणालियों एवं हिंद महासागर के तटीय निवासियों में जागरूकता की कमी के कारण जीवन एवं संपत्ति की अत्यधिक क्षति हुई ।

hiMxa 18 - - - - - - 1:begin

mahAsAgara 19 - - - - - - 1:inside

[ne\_1] 1 place - 15:k7p - - - -

nirIkRaNa\_1 2 - - - - - - 16:op1

AraMBika\_1 3 - - 4:mod - - - -

cewAvanI\_1 4 - - 5:r6 - - - -

praNAlI\_1 5 - pl - - - - 16:op2

hiMxa 20 - - - - - - 6:begin

mahAsAgara 21 - - - - - - 6:inside

[ne\_2] 6 place - 7:r6 - - - -

watIya\_1 7 - - 9:mod - - - -

nivAsI\_1 8 - pl 15:k7p - - - -

jAgarUkawA\_1 9 - - 11:r6 - - - -

kamI\_7 10 - - - - - - 16:op3

jIvana\_1 11 - - - - - - 17:op1

saMpawwi\_1 12 - - - - - - 17:op2

awyaXika\_1 13 - - 14:mod - - - -

kRawi\_1 14 - - 15:k1 - - - -

ho\_1-yA\_1 15 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 16 - - 15:rh - - - -

[conj\_2] 17 - - 14:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0075: सुनामी आने का प्रथम संकेत यह होता है कि तटीय क्षेत्र से जल में तेजी से कमी आती है और फिर विनाशकारी तरंगें उठने लगती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0075a>

# सुनामी आने का प्रथम संकेत यह होता है |

sunAmI\_1 2 - - 3:k1 - - - -

A\_1 3 - - 5:r6 - - - -

praWama 4 - - 5:ord - - - -

saMkewa\_1 5 - - 6:k1 - - - -

$wyax 1 - - 6:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0075c.4:coref proximal - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0075: सुनामी आने का प्रथम संकेत यह होता है कि तटीय क्षेत्र से जल में तेजी से कमी आती है और फिर विनाशकारी तरंगें उठने लगती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0075b>

#कि तटीय क्षेत्र से जल में तेजी से कमी आती है |

watIya\_1 2 - - 3:mod - - - -

kRewra\_4 3 - - 7:k5 - - - -

jala\_1 4 - - 7:k7p - - - -

wejI\_1 5 - - 7:krvn - - - -

kamI\_7 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0075: सुनामी आने का प्रथम संकेत यह होता है कि तटीय क्षेत्र से जल में तेजी से कमी आती है और फिर विनाशकारी तरंगें उठने लगती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0075c>

#और फिर इसमें विनाशकारी तरंगें उठने लगती हैं ।

$wyax 1 - - 4:k7p - - - -

vinASakArI\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

uTa\_4-nA\_lagawA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0075b.7:uwwarakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0076: जब तट पर ऐसा हुआ था, तो लोग ऊँचे स्थानों पर न जाकर उस अचंभे को देखने के लिए तट पर एकत्र होने लगे।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0076>

#जब तट पर ऐसा हुआ था, तो लोग ऊँचे स्थानों पर न जाकर उस अचंभे को देखने के लिए तट पर एकत्र होने लगे।

$yax 15 - - 3:k7t 16:coref - - -

wata\_1 1 - - 3:k7p - - - -

$wyax 2 - - 14:dem - proximal - -

prakAra\_1 14 - - 3:krvn - - - -

ho\_1-yA\_WA\_1 3 - - 16:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 16 - - 13:k7t - - - -

loga\_1 4 anim pl 13:k1 - - - -

UzcA\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWAna\_1 6 - pl 8:k7p - - - -

na\_1 7 - - 8:neg - - - -

jA\_1 8 - - 13:rpk - - - -

$wyax 9 - - 10:dem - distal - -

acaMBA\_1 10 - - 11:k2 - - - -

xeKa\_1 11 - - 13:rt - - - -

wata\_1 12 - - 13:k7p - - - -

ekawra\_1 17 - - - - - - 13:kriyAmUla

ho\_1-nA\_lagA\_1 18 - - - - - - 13:verbalizer

[cp\_1] 13 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0077: इसके फलस्वरूप जब सुनामी की विशाल तरंग आई, तो बड़ी संख्या में उत्सुक खड़े दर्शकों की मृत्यु हो गई।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0077>

#इसके फलस्वरूप इसके फलस्वरूप जब सुनामी की विशाल तरंग आई, तो बड़ी संख्या में उत्सुक खड़े दर्शकों की मृत्यु हो गई।

$yax 11 - - 4:k7t 12:coref - - -

sunAmI\_1 1 - - 4:r6 - - - -

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

waraMga\_1 3 - - 4:k1 - - - -

A\_1-yA\_1 4 - - 12:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 12 - - 10:k1 - - - -

badZA\_2 5 - - 6:mod - - - -

saMKyA\_1 6 - - 10:k7 - - - -

uwsuka\_1 7 - - - - - - 15:op1

KadZA\_1 8 - - - - - - 15:op2

xarSaka\_1 9 anim pl 10:k2 - - - -

mqwyu\_1 13 - - - - - - 10:kriyAmUla

ho\_1-yA\_1 14 - - - - [shade:jA\_1] - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0076.13:kAryakAraNa - - -

[conj\_1] 15 - - 9:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0079: जब सर्वाधिक ऊँचाई तक उठकर जल, तट के बड़े हिस्से को डुबो देता है, तब उसे ज्वार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0079a>

# जब सर्वाधिक ऊँचाई तक उठकर जल, तट के बड़े हिस्से को डुबो देता है, तब उसे ज्वार कहते हैं।

$yax 12 - - 8:k7t 13:coref - - -

jala\_1 1 - pl 8:k1 - - - -

aXika 2 - superl 3:mod - - - -

UzcAI\_1 3 - - 4:k7p - - - -

uTa\_4 4 - - 8:rpk - - - -

wata\_1 5 - - 7:r6 - - - -

badZA\_2 6 - - 7:mod - - - -

hissA\_1 7 - - 8:k2 - - - -

dubA\_1-0\_xewA\_hE\_1 8 - causative 13:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 13 - - 11:k7t - - - -

$wyax 9 - - 11:k2g 8:coref distal - -

jvAra\_1 10 - - 11:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0079: जब सर्वाधिक ऊँचाई तक उठकर जल, तट के बड़े हिस्से को डुबो देता है, तब उसे ज्वार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0079b>

#तब उसे ज्वार कहते हैं ।

$wyax 1 - - 3:k2g Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0079a.1:coref distal - -

jvAra\_1 4 - - - - - - 2:begin

[ne\_1] 2 ne - 3:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080: जब जल अपने निम्नतम स्तर तक आ जाता है एवं तट से पीछे चला जाता है, तो उसे भाटा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080a>

#जब जल अपने निम्नतम स्तर तक आ जाता है।

jala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

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

swara\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080: जब जल अपने निम्नतम स्तर तक आ जाता है एवं तट से पीछे चला जाता है, तो उसे भाटा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080b>

# एवं जब तट से पीछे चला जाता है

$wyax 2 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080a.1:coref distal - -

wata\_1 3 - - 5:k5 - - - -

pIce\_1 4 - - 5:rd - - - -

cala\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080c.3:AvaSyakwApariNAma/Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080a.5:samuccaya - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080: जब जल अपने निम्नतम स्तर तक आ जाता है एवं तट से पीछे चला जाता है, तो उसे भाटा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080c>

#तो उसे भाटा कहते हैं

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0080b.5:coref distal - -

BAtA\_1 2 - - 3:k2g - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0081: सूर्य एवं चंद्रमा के शक्तिशाली गुरुत्वाकर्षण बल के कारण पृथ्वी की सतह पर ज्वार-भाटे आते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0081>

#सूर्य एवं चंद्रमा के शक्तिशाली गुरुत्वाकर्षण बल के कारण पृथ्वी की सतह पर ज्वार भाटे आते हैं ।

sUrya\_1 1 - - - - - - 10:op1

caMxramA\_1 2 - - - - - - 10:op2

SakwiSAlI\_1 3 - - 4:mod - - - -

guruwvAkarRaNa\_1+bala\_1 4 - - 9:rh - - - -

pqWvI\_1 5 - - 9:r6 - - - -

sawaha\_1 6 - - 9:k7p - - - -

jvAra+BAtA\_1 8 - pl 9:k1 - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0082: जब पृथ्वी का जल चंद्रमा के निकट होता है उस समय चंद्रमा के गुरुत्वाकर्षण बल से जल अभिकर्षित होता हैं, जिसके कारण उच्च ज्वार आते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0082>

#जब पृथ्वी का जल चंद्रमा के निकट होता है उस समय चंद्रमा के गुरुत्वाकर्षण बल से जल अभिकर्षित होता हैं.

$yax 12 - - 5:k7t 7:coref - - -

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

jala\_1 2 - - 5:k1 - - - -

caMxramA\_1 3 - - 4:r6 - - - -

nikata\_1 4 - - 5:k7p - - - -

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

$wyax 6 - - 7:dem - distal - -

samaya\_1 7 - - 11:k7t - - - -

caMxramA\_1 8 - - 9:r6 - def - -

guruwvAkarRaNa\_1+bala\_1 9 - - 11:k3 - - - -

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

aBikarRiwa\_1 13 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 14 - - - - - - 11:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0083: पूर्णिमा एवं अमावस्या के दिनों में सूर्य, चंद्रमा एवं पृथ्वी तीनों एक सीध में होते हैं और इस समय सबसे ऊँचे ज्वार उठते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0083a>

#पूर्णिमा एवं अमावस्या के दिनों में सूर्य, चंद्रमा एवं पृथ्वी तीनों एक सीध में होते हैं |

pUrNimA\_1 1 - - - - - - 11:op1

amAvasyA\_1 2 - - - - - - 11:op2

xina\_1 3 - pl 9:k7t - - - -

sUrya\_1 4 - - - - - - 12:op1

caMxramA\_1 5 - - - - - - 12:op2

pqWvI\_1 6 - - - - - - 12:op3

3 10 numex - 9:k1 - - - -

eka+siXa\_1 7 - - 9:krvn - - - -

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

[conj\_1] 11 - - 3:r6 - - - -

[conj\_2] 12 - - 10:rs - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0083: पूर्णिमा एवं अमावस्या के दिनों में सूर्य, चंद्रमा एवं पृथ्वी तीनों एक सीध में होते हैं और इस समय सबसे ऊँचे ज्वार उठते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0083b>

#और इस समय सबसे ऊँचे ज्वार उठते हैं ।

$wyax 1 - - 2:mod Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0083a.9:coref - - -

samaya\_1 2 - - 5:k7t - - - -

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

jvAra\_1 4 - -l 5:k1 - - - -

uTa\_4-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0083b.9:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0084: इस ज्वार को बृहत् ज्वार कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0084>

#इस ज्वार को बृहत् ज्वार कहते हैं ।

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

jvAra\_1 2 - - 5:k2 - - - -

bqhaw\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAra\_1 4 - pl 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0085: लेकिन जब चाँद अपने प्रथम एवं अंतिम चतुर्थांश में होता है, तो चाँद एवं सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल विपरीत दिशाओं से महासागरीय जल पर पड़ता है, परिणामस्वरूप, निम्न ज्वार-भाटा आता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0085a>

#लेकिन जब चाँद अपने प्रथम एवं अंतिम चतुर्थांश में होता है, तो चाँद एवं सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल विपरीत दिशाओं से महासागरीय जल पर पड़ता है।

$yax 15 - - 6:k7t 16:coref - - -

cAMxa\_1 1 - - 6:k1 - def - -

apanA 2 - - 5:r6 1:coref - - -

praWama\_1 3 - - - - - - 17:op1

aMwima\_1 4 - - - - - - 17:op2

cawurWAMSa\_1 5 - - 6:k7p - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 6 - - 16:rcsamAnakAla - - - -

$wyax 16 - - 14:k7t - - - -

cAMxa\_1 7 - - 9:r6 - - - -

sUrya\_1 8 - - 9:r6 - - - -

guruwvAkarRaNa\_1+bala\_1 9 - - 14:k1 - - - -

viparIwa\_1 10 - - 11:mod - - - -

xiSA\_1 11 - pl 14:k5 - def - -

mahAsAgarIya\_1 12 - - 13:mod - - - -

jala\_1 13 - pl 14:k7p - def - -

paDa\_5-wA\_hE\_1 14 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 17 - - 5:ord - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0085: लेकिन जब चाँद अपने प्रथम एवं अंतिम चतुर्थांश में होता है, तो चाँद एवं सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल विपरीत दिशाओं से महासागरीय जल पर पड़ता है, परिणामस्वरूप, निम्न ज्वार-भाटा आता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0085b>

# इसके परिणामस्वरूप, निम्न ज्वार भाटा आता है ।

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

jvAra+BAtA\_1 2 - - 4:k1 - - - -

A\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0085a.14:kAryakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0086: ऐसे ज्वार को लघु ज्वार-भाटा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0086>

#इस prakAra के ज्वार को लघु ज्वार-भाटा कहते हैं ।

$wyax 6 - - 2:dem - proximal - -

prakAra\_1 1 - - 3:r6 - - - -

jvAra\_1 2 - - 5:k2g - - - -

laGu\_1 3 - - 4:mod - - - -

jvAra+BAtA\_1 4 - - 5:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0087: उच्च ज्वार नौसंचालन में सहायक होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0087>

#उच्च ज्वार नौसंचालन में सहायक होता है ।

ucca\_4 1 - - 2:mod - - - -

jvAra\_1 2 - - 4:k1 - - - -

nOsaMcAlana\_1 3 - - 4:k7 - - - -

sahAyaka\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_3-wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0088: ये जल-स्तर को तट की ऊँचाई तक पहुँचाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0088>

#ये जल-स्तर को तट की ऊँचाई तक पहुँचाते हैं ।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0087.2:coref proximal - -

jala\_1+swara\_1 2 - - 5:k2 - - - -

wata\_1 3 - - 4:r6 - - - -

UzcAI\_1 4 - - 5:k2p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0089: ये जहाज़ को बंदरगाह तक पहुँचाने में सहायक होते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0089>

#ये जहाज़ को बंदरगाह तक पहुँचाने में सहायक होते हैं ।

$wyax 1 - - 2:k1 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0087.2:coref proximal - -

jahAjZa\_1 2 - - 4:k2 - - - -

baMxaragAha\_1 3 - - 4:k7p - - - -

pahuzca\_1 4 - - 5:rt - - - -

sahAyaka\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

ho\_3-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0090: उच्च ज्वार मछली पकड़ने में भी मदद करते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0090>

#उच्च ज्वार मछली पकड़ने में भी मदद करते हैं ।

ucca\_4 1 - - 2:mod - - - -

jvAra\_1 2 - - 5:k1 - def - -

maCalI\_1 3 anim pl 4:k2 - def - -

pakadZa\_1 4 - - 5:rt - BI\_1 - -

maxaxa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0091: उच्च ज्वार के दौरान अनेक मछलियाँ तट के निकट आ जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0091>

#उच्च ज्वार के दौरान अनेक मछलियाँ तट के निकट आ जाती हैं ।

ucca\_4 1 - - 2:mod - - - -

jvAra\_1 2 - - 8:k7t - def - -

aneka\_1 4 - - 5:mod - - - -

maCalI\_1 5 anim pl 8:k1 - - - -

wata\_1 6 - - 7:rdl - def - -

nikata\_1 7 - - 8:k7p - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0092: इसके फलस्वरूप मछुआरे बिना कठिनाई के मछलियाँ पकड़ पाते हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0092>

#इसके फलस्वरूप मछुआरे बिना कठिनाई के मछलियाँ पकड़ पाते हैं ।

maCuArA\_1 2 anim pl 6:k1 - - - -

binA\_1 3 - - 4:neg - - - -

kaTinAI\_1 4 - - 6:krvn - - - -

maCalI\_1 5 anim pl 6:k2 - def - -

pakadZa\_1-wA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0091.8:kAryakAraNA [shade:pA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0094: एक बाल्टी को नल के पानी से तीन-चैथाई भरें।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0094>

#आप एक बाल्टी को नल के पानी से तीन चौथाई भरें ।

$addressee 7 anim pl 6:k1 - respect - -

eka\_2 1 - - 2:quant - - - -

bAltI\_1 2 - - 6:k2 - def - -

nala\_1 3 - - 4:r6 - - - -

pAnI\_1 4 - - 6:k3 - def - -

wIna+cOWAI\_1 5 meas - 2:quant - - - -

Bara\_1-o\_1 6 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0097: एक बूँद लाल स्याही डालकर संवहन की प्रक्रिया के द्वारा धारा के मार्ग का निरीक्षण कीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0097>

# आप एक बूँद लाल स्याही डालकर संवहन की प्रक्रिया के द्वारा धारा के मार्ग का निरीक्षण कीजिए ।

$addressee 11 anim pl 10:k1 - respect - -

eka\_2 1 - - 2:quant - - - -

bUzxa\_1 2 - - 4:mod - - - -

lAla\_1 3 - - 4:mod - - - -

syAhI\_1 4 - - 5:k2 - def - -

dAla\_1 5 - - 10:rpk - - - -

saMvahana\_1 6 - - 7:r6 - - - -

prakriyA\_1 7 - - 10:k3 - - - -

XArA\_1 8 - - 9:r6 - - - -

mArga\_1 9 - - 10:k2 - - - -

nirIkRaNa\_1 12 - - - - - - 10:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 13 - - - - - - 10:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0098: महासागरीय धाराएँ, निश्चित दिशा में महासागरीय सतह पर नियमित रूप से बहने वाली जल की धाराएँ होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0098>

#महासागरीय धाराएँ, निश्चित दिशा में महासागरीय सतह पर नियमित रूप से बहने वाली जल की धाराएँ होती हैं ।

mahAsAgarIya\_1+XArA\_1 2 - pl 12:k1 - def - -

niSciwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

xiSA\_1 4 - - 9:k7p - def - -

mahAsAgarIya\_1+sawaha\_1 6 - - 9:k7p - - - -

niyamiwa\_1 7 - - 8:mod - - - -

rUpa\_1 8 - - 9:krvn - - - -

baha\_1 9 - - 10:mod - - - -

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

XArA\_1 11 - pl 12:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0099: महासागरीय धाराएँ गर्म या ठंडी हो सकती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0099>

#महासागरीय धाराएँ गर्म या ठंडी हो सकती हैं ।

mahAsAgarIya\_1+XArA\_1 2 - pl 5:k1 - - - -

garma\_1 3 - - - - - - 6:op1

TaMdA\_1 4 - - - - - - 6:op2

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

[conj\_1] 6 - - 5:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0100: सामान्यतः गर्म महासागरीय धाराएँ, भूमध्य रेखा के निकट उत्पन्न होती हैं एवं ध्रुवों की ओर प्रवाहित होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0100a>

#सामान्यतः गर्म महासागरीय धाराएँ, भूमध्य रेखा के निकट उत्पन्न होती हैं

sAmAnyawaH\_1 7 - - 6:vkvn - - - -

garma\_1 1 - - 3:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1+XArA\_1 3 - pl 6:k1 - - - -

BUmaXya+reKA\_1 4 - - 5:rdl - - - -

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

uwpanna\_1 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 6:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0100: सामान्यतः गर्म महासागरीय धाराएँ, भूमध्य रेखा के निकट उत्पन्न होती हैं एवं ध्रुवों की ओर प्रवाहित होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0100b>

#गर्म महासागरीय धाराएँ ध्रुवों की ओर प्रवाहित होती हैं ।

garma\_1 2 - - 4:mod - - - -

mahAsAgarIya\_1+XArA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

xruva\_1 5 - pl 6:rd - def - -

pravAhiwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0100a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0101: ठंडी धाराएँ, ध्रुवों या उच्च अक्षांशों से उष्णकटिबंधीय या निम्न अक्षांशों की ओर प्रवाहित होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0101>

#ठंडी धाराएँ, ध्रुवों या उच्च अक्षांशों से उष्णकटिबंधीय या निम्न अक्षांशों की ओर प्रवाहित होती हैं ।

TaMdA\_1 1 - - 2:mod - - - -

XArA\_1 2 - pl 9:k5 - - - -

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

ucca\_4 4 - - 5:mod - - - -

akRAMSa\_1 5 - pl - - - - 12:op2

uRNakatibaMXIya\_1 6 - - - - - - 13:op1

nimna\_3 7 - - 8:mod - - - -

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

pravAhiwa\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

[disjunct\_1] 12 - - 9:k5 - - - -

[disjunct\_2] 13 - - 9:rd - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0102: लेब्राडोर महासागरीय धाराएँ, शीत जलधाराएँ होती हैं; जबकि गल्फस्ट्रीम गर्म जलधाराएँ होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0102a>

#लेब्राडोर महासागरीय धाराएँ, शीत जलधाराएँ होती हैं |

lebrAdora+mahAsAgarIya\_1+XArA\_1 3 - pl 6:k1 - - - -

SIwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

jalaXArA\_1 5 - pl 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0102: लेब्राडोर महासागरीय धाराएँ, शीत जलधाराएँ होती हैं; जबकि गल्फस्ट्रीम गर्म जलधाराएँ होती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0102b>

#गल्फस्ट्रीम गर्म जलधाराएँ होती हैं ।

galPastrIma 5 - - - - - - 1:begin

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

garma\_1 2 - - 3:mod - - - -

jalaXArA\_1 3 - pl 4:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0102a.6:viroXa\_xyowaka - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0103: महासागरीय धाराएँ, किसी क्षेत्र के तापमान को प्रभावित करती हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0103>

#महासागरीय धाराएँ, किसी क्षेत्र के तापमान को प्रभावित करती हैं ।

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

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

koI\_1 3 - - 4:mod - - - -

kRewra\_5 4 - - 5:r6 - - - -

wApamAna\_1 5 - - 6:k2 - - - -

praBAviwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0104: गर्म धाराओं से स्थलीय सतह का तापमान गर्म हो जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0104>

#गर्म धाराओं से स्थलीय सतह का तापमान गर्म हो जाता है ।

garama\_1 1 - - 2:mod - - - -

XArA\_1 2 - pl 6:rh - - - -

sWalIya\_1 3 - - 4:mod - - - -

sawaha\_1 4 - - 5:r6 - - - -

wApamAna\_1 5 - - 6:k1 - - - -

garma\_1 7 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0105: जिस स्थान पर गर्म एवं शीत जलधाराएँ मिलती हैं, वह स्थान विश्वभर में सर्वोत्तम मत्स्यन क्षेत्र माना जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0105a>

#जिस स्थान पर गर्म एवं शीत जलधाराएँ मिलती हैं, वह स्थान विश्वभर में सर्वोत्तम मत्स्यन क्षेत्र माना जाता है ।

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

sWAna\_1 2 - - - - - - 14:op1

Garma\_1 3 - - - - - - 14:op2

SIwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

jalaXArA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

mila\_16-wA\_hE\_1 6 - - 8:rcdelim - - - -

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

sWAna\_1 8 - - 13:k2 2:coref - - -

viSvaBara\_1 9 - - 13:k7p - - - -

uwwama\_1 10 - superl 12:mod - - - -

mawsyana\_1+kRewra\_5 12 - - 13:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_jAwA\_hE\_1 13 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 14 - - 6:k7p - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0105: जिस स्थान पर गर्म एवं शीत जलधाराएँ मिलती हैं, वह स्थान विश्वभर में सर्वोत्तम मत्स्यन क्षेत्र माना जाता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0105b>

#जापान के आस पास पूर्वी तट इसके कुछ उदाहरण हैं ।

jApAna 9 - - - - - - 1:begin

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

Asa+pAsa\_1 2 - - 8:k7p - - - -

pUrvI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - 8:k1 - - - -

$wyax 5 - - 7:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0105a.12:coref - - -

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

uxAharaNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0106: जापान के आस-पास एवं उत्तर अमेरिका के पूर्वी तट इसके कुछ उदाहरण हैं।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0106>

#जापान के आस-पास एवं उत्तर अमेरिका के पूर्वी तट इसके कुछ उदाहरण हैं|

jApAna 11 - - - - - - 1:begin

[ne\_1] 1 place - 9:rdl - - - -

Asa+pAsa\_1 9 - - - - - - 10:op1

uwwara 12 - - - - - - 2:begin

amerikA 13 - - - - - - 2:inside

[ne\_2] 2 place - 4:r6 - - - -

pUrvI\_1 3 - - 4:mod - - - -

wata\_1 4 - - - - - - 10:op2

$wyax 5 - - 7:r6 Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0105a.12:coref - - -

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

uxAharaNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0107: जहाँ गर्म एवं ठंडी जलधाराएँ मिलती हैं, वहाँ कुहरे वाला मौसम बनता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0107>

#जहाँ गर्म एवं ठंडी जलधाराएँ मिलती हैं, वहाँ कुहरे वाला मौसम बनता है ।

$yax 1 - - 5:k7p 6:coref - - -

garma\_1 2 - - - - - - 10:op1

TaMdA\_1 3 - - - - - - 10:op2

jalaXArA\_1 4 - pl 5:k1 - - - -

mila\_16-wA\_hE\_1 5 - - 6:rcdelim - - - -

$wyax 6 - - 9:k7p - distal - -

kuharA\_1 7 - mawup/pl 8:mod - - - -

mOsama\_1 8 - - 9:k1 - - - -

bana\_15-wA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0108: इसके फलस्वरूप नौसंचालन में बाधा उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0108>

#इसके फलस्वरूप नौसंचालन में बाधा उत्पन्न होती है ।

naUsaMcAlana\_1 2 - - 4:k7 - - - -

bAXA\_1 3 - - 4:k1 - - - -

uwpanna\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

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

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0107:karyakAraNa - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0109: निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0109>

# आप निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

$addressee 5 anim pl 4:k1 - respect - -

nimna\_1 1 - - 2:mod - - - -

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

uwwara\_1 3 - - 4:k2 - - - -

xe\_1-o\_1 4 - - 0:main - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0117: समुद्री जल नमकीन होता है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0117>

#समुद्री जल नमकीन होता है ।

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

jala\_1 2 - - 4:k1 - - - -

namakIna\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0118: जल की गुणवत्ता का ह्रास हो रहा है।

<sent\_id= Geo\_ncert\_7stnd\_5ch\_0118>

#जल की गुणवत्ता का ह्रास हो रहा है ।

jala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

guNavawwA\_1 2 - - 3:k1 - - - -

hrAsa\_1 4 - - - - - - 3:kriyAmUla

ho\_1-0\_rahA\_hE\_1 5 - - - - - - 3:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>