#Geo\_nios\_9ch\_0001: पृथ्वी एक अनोखा ग्रह है; क्योंकि इस ग्रह पर ही जीवन पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0001a>

#पृथ्वी एक अनोखा ग्रह है।

pqWvI\_1 1 - - 4:k1 - - - -

eka\_2 5 - - 3:quant - - - -

anoKA\_7 2 - - 3:mod - - - -

graha\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0001: पृथ्वी एक अनोखा ग्रह है; क्योंकि इस ग्रह पर ही जीवन पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0001b>

#क्योंकि इस ग्रह पर ही जीवन पाया जाता है।

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

graha\_1 2 - - 4:k7p - hI\_2 - -

jIvana\_1 3 - - 4:k2 - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0001a.4:kAryakAraNa - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0002: जीवन के लिए आवश्यक दशाओं में से वायु का विशेष स्थान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0002>

#जीवन के लिए आवश्यक दशाओं में से वायु का विशेष स्थान है।

jIvana\_1 1 - - 7:rt - - - -

AvaSyaka\_1 2 - - 3:mod - - - -

xaSA\_1 3 - pl 4:rn - - - -

vAyu\_1 4 - - 6:r6 - - - -

viSeRa\_1 5 - - 6:mod - - - -

sWAna\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0003: वायु अनेक गैसों का मिश्रण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0003>

#वायु अनेक गैसों का मिश्रण है। - - -

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

aneka\_1 2 - - 3:mod - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0004: वायु पृथ्वी को चारों ओर से घेरे हुए है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0004>

#वायु पृथ्वी को चारों ओर से घेरे हुए है।

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

pqWvI\_1 2 - - 4:k2 - - - -

cAroM+ora\_1 3 - pl 4:krvn - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0005: वायु के इस घेरे को ही वायुमण्डल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0005>

#वायु के इस घेरे को ही वायुमण्डल कहते हैं।

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

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

GerA\_1 3 - - 5:k2 - hI\_2 - -

vAyumaNdala\_1 4 - - 5:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0006: वायुमण्डल हमारी पृथ्वी का अभिन्न अंग है जो पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण पृथ्वी से जुड़ा हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0006>

#वायुमण्डल हमारी पृथ्वी का अभिन्न अंग है जो पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण पृथ्वी से जुडा हुआ है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 6:k1 - - - -

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

pqWvI\_1 3 - - 5:r6 - - - -

aBinna\_1 4 - - 5:mod - - - -

aMga\_3 5 - - 6:k1s - - - -

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

$yax 7 - - 11:k1 1:coref - - -

pqWvI\_1 8 - - 9:r6 - - - -

guruwvAkarRaNa\_1 9 - - 11:rh - - - -

pqWvI\_1 10 - - 12:k1as - - - -

judZa\_1 12 - kqw 11:k1s - - - -

hE\_1-pres 11 - - 1:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0007: यह जीवन के लिए हानिकारक पराबैंगनी किरणों को रोकने तथा जीवन के लिए अनुकूल तापमान बनाए रखने में सहायक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0007>

#यह जीवन के लिए हानिकारक पराबैंगनी किरणों को रोकने तथा जीवन के लिए अनुकूल तापमान बनाए रखने में सहायक है।

$wyax 1 - - 11:k1 Geo\_nios\_9ch\_0006.1:coref proximal - -

jIvana\_1 2 - - 11:rt - - - -

hAnikAraka\_1 3 - - 4:mod - - - -

parAbEMganI\_1 13 - - 4:mod - - - -

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

roka\_1 5 - - - - - - 12:op1

jIvana\_1 6 - - 9:rt - - - -

anukUla\_4 7 - - 7:mod - - - -

wApamAna\_1 8 - - 9:k1 - - - -

bana\_1 9 - causative 14:rpk - - - -

raKa\_1 14 - - - - - - 12:op2

sahAyaka\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 11:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0008: पृथ्वी पर प्राणी के जीवित रहने के लिए वायु का विशेष योगदान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0008>

#पृथ्वी पर प्राणी के जीवित रहने के लिए वायु का विशेष योगदान है।

pqWvI\_1 1 - - 8:k7p - - - -

prANI\_6 2 anim - 3:r6 - - - -

jIviwa\_1 3 - - 4:k1 - - - -

raha\_1 4 - - 8:rt - - - -

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

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

yogaxAna\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0009: इसके अभाव में किसी प्रकार के जीवन की कल्पना नहीं की जा सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0009>

#इसके अभाव में किसी प्रकार के जीवन की कल्पना नहीं की जा सकती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_9ch\_0008.5:coref proximal - -

aBAva\_3 2 - - 7:rh - - - -

koI\_1 3 - - 4:quant - - - -

prakAra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

jIvana\_1 5 - - 6:r6 - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - - - -

kalpanA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_1-yA\_jA\_sakawA\_hE\_1 9 - - - - - - 7:verbalizer

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

%pass\_negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0010: वायुमण्डल विशाल कवच की तरह है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0010>

#वायुमण्डल विशाल कवच की तरह है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 4:k1 - - - -

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

kavaca\_4 3 - - 1:ru - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0011: वायुमण्डल में गैसों के अतिरिक्त जलवाष्प और धूलकण भी पाए जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0011>

#वायुमण्डल में गैसों के अतिरिक्त जलवाष्प और धूलकण भी पाए जाते हैं।

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k7p - - - -

gEsa\_1 2 - pl - - awirikwa - 6:op1

jalavARpa\_1 3 - - - - - - 6:op2

XUlakaNa\_1 4 - - - - BI\_1 - 6:op3

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0012: इनके कारण पृथ्वी पर सभी मौसमी घटनाएं घटती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0012>

#इनके कारण पृथ्वी पर सभी मौसमी घटनाएं घटती हैं।

pqWvI\_1 1 - - 5:k7p Geo\_nios\_9ch\_0011.6:coref proximal - -

saBI\_1 2 - - 4:quant - - - -

mOsamI\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

Gata\_9-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0013: इस पाठ में आप वायुमण्डल के संघटन और संरचना तथा प्रमुख गैसों की चक्रीय प्रक्रिया के बारे में पढ़ेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0013>

#इस पाठ में आप वायुमण्डल के संघटन और संरचना तथा प्रमुख गैसों की चक्रीय प्रक्रिया के बारे में पढेंगे।

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

pATa\_1 2 - - 11:k7p - - - -

$addressee 3 anim pl 11:k1 - respect - -

vAyumaNdala\_1 4 - - 5:r6 - - - -

saMGatana\_4 5 - - - - - - 14:op1

saMracanA\_1 6 - - - - - - 14:op2

[conj\_1] 14 - - - - - - 12:op1

pramuKa\_1 7 - - 8:mod - - - -

gEsa\_1 8 - pl 10:r6 - - - -

cakrIya\_4 9 - - 10:mod - - - -

prakriyA\_1 10 - - - - - - 12:op2

paDZa\_2-gA\_1 11 - - 0:main - - - -

[conj\_2] 12 - - 11:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0014: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल के संघटन को समझा सकेंगे |

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0014>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल के संघटन 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 - -

vAyumaNdala\_1 5 - - 6:r6 - - - -

saMGatana\_4 6 - - 7:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0015: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल की विभिन्न परतों की विशेषताएं बता सकेंगे |

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0015>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल की विभिन्न परतों की विशेषताएं बता 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 - -

vAyumaNdala\_1 5 - - 7:r6 - - - -

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

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

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

bawA\_1-0\_sakegA\_1 9 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0016: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल के महत्व को स्पष्ट कर सकेंगे |

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0016>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल के महत्व को स्पष्ट कर 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 - -

vAyumaNdala\_1 5 - - 6:r6 - - - -

mahawva\_1 6 - - 7:k2 - - - -

spaRta\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0017: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल की प्रमुख गैसों - नाइट्रोजन, आक्सीजन और कार्बन-डाई-आक्साइड की चक्रीय प्रक्रिया को समझा सकेंगे |

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0017>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल की प्रमुख गैसों -नाइट्रोजन,आक्सीजन और कार्बन-डाई-आक्साइड की चक्रीय प्रक्रिया को समझा 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 - -

vAyumaNdala\_1 5 - - 7:r6 - - - -

pramuKa\_1 6 - - 7:mod - - - -

gEsa\_1 7 - pl 13:k2g - - - -

nAitrojana\_1 8 - - - - - - 16:op1

AksIjana\_1 9 - - - - - - 16:op2

kArbana+dAI+AksAida\_1 10 - - - - - - 16:op3

cakrIya\_4 11 - - 12:mod - - - -

prakriyA\_1 12 - - 13:k2 - - - -

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

[conj\_1] 16 - - 12:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0018: इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल की प्रमुख गैसें - नाइट्रोजन, ऑक्सीजन और कार्बन-डाइ-आक्साइड की चक्रीय प्रक्रिया के महत्व का वर्णन कर सकेंगे।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0018>

#इस पाठ का अध्ययन करने के पश्चात् आप वायुमण्डल की प्रमुख गैसें - नाइट्रोजन,ऑक्सीजन और कार्बन-डाइ-आक्साइड की चक्रीय प्रक्रिया के महत्व का वर्णन कर सकेंगे ।

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

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

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

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

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

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

vAyumaNdala\_1 5 - - 7:r6 - - - -

pramuKa\_1 6 - - 7:mod - - - -

gEsa\_1 7 - pl 12:r6 - - - -

nAitrojana\_1 8 - - - - - - 19:op1

oYksIjana\_1 9 - - - - - - 19:op2

kArbana+dAi+AksAida\_1 10 - - - - - - 19:op3

cakrIya\_4 11 - - 12:mod - - - -

prakriyA\_1 12 - - 13:r6 - - - -

mahawva\_1 13 - - 14:k2 - - - -

varNana\_1 17 - - - - - - 14:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 19 - - 7:re - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0019: वायुमण्डल विभिन्न प्रकार की गैसों, जलवाष्प और धूलकणों से बना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0019>

#वायुमण्डल विभिन्न प्रकार की गैसों, जलवाष्प और धूलकणों से बना है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 9:k1 - - - -

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

prakAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

gEsa\_1 4 - pl - - - - 8:op1

jalavARpa\_1 5 - - - - - - 8:op2

XUlakaNa\_1 6 - pl - - - - 8:op3

bana\_1-yA\_hE\_1 9 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 8 - - 9:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0020: वायुमण्डल का संघटन स्थिर नहीं है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0020>

#वायुमण्डल का संघटन स्थिर नहीं है। - - -

vAyumaNdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

saMGatana\_4 2 - - 5:k1 - - - -

sWira\_1 3 - - 5:k1s - - - -

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0021: यह समय और स्थान के अनुसार बदलता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0021>

#यह समय और स्थान के अनुसार बदलता रहता है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_9ch\_0020.2:coref proximal - -

samaya\_1 2 - - - - - - 5:op1

sWAna\_1 3 - - - - - - 5:op2

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

[conj\_1] 5 - - 4:k7a - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0022: जलवाष्प एवं धूलकण सहित वायुमण्डल विभिन्न प्रकार की गैसों का मिश्रण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0022>

#जलवाष्प एवं धूलकण सहित वायुमण्डल विभिन्न प्रकार की गैसों का मिश्रण है।

jalavARpa\_1 1 - - - - - - 9:op1

XUlakaNa\_1 2 - - - - - - 9:op2

sahiwa\_1 10 - - - - - - 12:head

vAyumaNdala\_1 3 - - 8:k1 - - - -

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

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

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

miSraNa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

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

[nc\_1] 12 - - 3:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0023: नाइट्रोजन और ऑक्सीजन वायुमण्डल की दो प्रमुख गैसें हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0023>

#नाइट्रोजन और ऑक्सीजन वायुमण्डल की दो प्रमुख गैसें हैं।

nAitrojana\_1 1 - - - - - - 8:op1

oYksIjana\_1 2 - - - - - - 8:op2

vAyumaNdala\_1 3 - - 6:r6 - - - -

2 4 numex - 6:card - - - -

pramuKa\_10 5 - - 6:mod - - - -

gEsa\_1 6 - pl 7:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0024: 99% भाग इन्हीं दो गैसों से मिलकर बना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0024>

#99% भाग इन्हीं दो गैसों से मिलकर बना है।

##100 भाग में से 99 भाग इन्हीं दो गैसों से मिलकर बना है।

100 8 numex - 9:card - - - -

BAga\_1 9 - - 1:rn - - - -

99 10 numex - 1:card - - - -

BAga\_1 1 - - 7:k1 - - - -

$wyax 2 - - 4:dem - proximal - -

2 3 numex - 4:card - - - -

gEsa\_1 4 - pl 5:rh - - - -

mila\_11 5 - - 7:rpk - - - -

bana\_1-yA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0025: शेष 1% भाग में आर्गन, कार्बन-डाई-आक्साइड, हाइड्रोजन, नियॉन, हीलियम आदि गैसें पाई जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0025>

#शेष 1% भाग में आर्गन,कार्बन-डाई-आक्साइड,हाइड्रोजन,नियॉन,हीलियम आदि गैसें पाई जाती हैं।

SeRa\_1 1 - - 13:mod - - - -

100 12 numex - 12:card - - - -

BAga\_1 13 - - 2:rn - - - -

1 14 numex - 2:card - - - -

BAga\_1 2 - - 10:k7p - - - -

Argana\_1 3 - - - - - - 11:op1

kArbana+dAI+AksAida\_1 4 1 - - - - - 11:op2

hAidrojana\_1 5 - - - - - - 11:op3

niyoYna\_1 6 - - - - - - 11:op4

hIliyama\_1 7 - - - - - - 11:op5

Axi\_1 8 - - - - - - 11:op6

gEsa\_1 9 - pl 11:rs - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 9:mod - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0026: वायुमण्डल की गैसों का विवरण सारणी संख्या 9.1 और आरेख संख्या 9.1 में दिया गया है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0026>

#वायुमण्डल की गैसों का विवरण सारणी संख्या 9.1 और आरेख संख्या 9.1 में दिया गया है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

gEsa\_1 2 - pl 10:k2 - - - -

vivaraNa\_1 3 - - - - - - 10:kriyAmUla

sAraNI\_1 4 - - - - - - 12:mod

saMKyA\_1 5 - - - - - - 12:head

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

9.1 6 - - - - - - 14:op1

AreKa\_1 7 - - - - - - 13:mod

saMKyA\_1 8 - - - - - - 13:head

[6-waw\_2] 13 - - 9:rs - - - -

9.1 9 - - - - - - 14:op2

xe\_1-yA\_jA\_yA\_hE\_1 11 - - - - - - 10:verbalizer

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

[conj\_1] 14 - - 10:k7 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0027: वायुमण्डल में ओजोन गैस अल्प मात्रा में पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0027>

#वायुमण्डल में ओजोन गैस अल्प मात्रा में पाई जाती है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k7p - - - -

ojona\_1 6 - - 5:k2 - - - -

gEsa\_1 2 - - 6:rs - - - -

alpa\_1 3 - - 4:mod - - - -

mAwrA\_1 4 - - 5:k7 - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0028: यह ओजोन क्षेत्र में ही सीमित है; लेकिन इसका विशेष महत्व है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0028a>

#यह ओजोन क्षेत्र में ही सीमित है । -

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_9ch\_0027.2:coref proximal - -

ojona\_1 2 - - - - - - 6:mod

kRewra\_1 3 - - - - - - 6:head

sImiwa\_1 4 - - 5:k1s - hI\_2 - -

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

[6-waw\_1] 6 - - 5:k7p - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0028: यह ओजोन क्षेत्र में ही सीमित है; लेकिन इसका विशेष महत्व है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0028b>

#लेकिन इसका विशेष महत्व है।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_9ch\_0027.2:coref proximal - -

viSeRa\_1 2 - - 3:mod - - - -

mahawva\_1 3 - - 4:k1 - - - -

hE\_1-pres 4 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0028a.5:viroXi - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0029: यह सूर्य की पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करके पृथ्वी पर जीव-जंतुओं की रक्षा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0029>

#यह सूर्य की पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करके पृथ्वी पर जीव-जंतुओं की रक्षा करती है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_9ch\_0027.2:coref proximal - -

sUrya\_1 2 - - 3:r6 - - - -

parAbEMganI\_1 12 - - 3:mod - - - -

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

avaSoRiwa\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 7:rpk - - - -

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

jIva\_4 15 anim pl - - - - 13:op1

jaMwu\_2 6 anim pl - - - - 13:op2

rakRA\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

kara\_3-wA\_hE\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

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

[xvanxva\_1] 13 - - 7:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0030: यदि ओजोन गैस वायुमण्डल में न होती तो धरातल पर जीव-जन्तु एवं पेड़-पौधों का अस्तित्व नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0030a>

#ओजोन गैस वायुमण्डल में न होती।

ojona\_1 5 - - 4:k1 - - - -

gEsa\_1 1 - - 5:rs - - - -

vAyumaNdala\_1 2 - - 4:k7 - - - -

na\_1 3 - - 4:neg - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0030b.6:AvaSyakwApariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0030: यदि ओजोन गैस वायुमण्डल में न होती तो धरातल पर जीव-जन्तु एवं पेड़-पौधों का अस्तित्व नहीं होता।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0030b>

#तो धरातल पर जीव-जन्तु एवं पेड-पौधों का अस्तित्व नहीं होता।

XarAwala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

jIva\_4 8 anim - - - - - 10:op1

janwu\_2 2 anim - - - - - 10:op2

pedZa\_1 9 - - - - - - 11:op1

pOXA\_1 3 - pl - - - - 11:op2

aswiwva\_1 4 - - 6:k1 - - - -

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

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

[conj\_1] 7 - - 4:r6 - - - -

[xvanda\_1] 10 - - - - - - 7:op1

[xvanda\_2] 11 - - - - - - 7:op2

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0031: वायुमण्डल में विद्यमान जल के गैसीय स्वरूप को जलवाष्प कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0031>

#वायुमण्डल में विद्यमान जल के गैसीय स्वरूप को जलवाष्प कहते हैं।

vAyumaNdala\_1 1 - - 2:k7p - - - -

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

jala\_1 3 - - 5:r6 - - - -

gEsIya\_1 4 - - 5:mod - - - -

svarUpa\_1 5 - - 7:k2 - - - -

jalavARpa\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0032: वायुमण्डल में जलवाष्प के विद्यमान रहने के कारण ही पृथ्वी पर जीवन संभव हुआ है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0032>

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

vAyumaNdala\_1 1 - - 7:k7p - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 9:r6 - - - -

vixyamAna\_1 9 - - 3:k1 - - - -

raha\_1 3 - - 7:rh - hI\_2 - -

pqWvI\_1 4 - - 7:k7p - - - -

jIvana\_1 5 - - 7:k1 - - - -

saMBava\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0033: जलवाष्प पृथ्वी पर होने वाले सभी प्रकार के वर्षण का स्रोत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0033>

#जलवाष्प पृथ्वी पर होने वाले सभी प्रकार के वर्षण का स्रोत है।

jalavARpa\_1 1 - - 8:k1 - - - -

pqWvI\_1 2 - - 3:k7p - - - -

ho\_1 3 - - 6:mod - - - -

saBI\_1 4 - - 5:quant - - - -

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

varRaNa\_1 6 - - 7:r6 - - - -

srowa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0034: वायुमण्डल में इसकी अधिकतम मात्रा 4 प्रतिशत तक हो सकती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0034>

#वायुमण्डल में इसकी अधिकतम मात्रा 4 प्रतिशत तक हो सकती है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k7p - - - -

$wyax 2 - - 3:r6 Geo\_nios\_9ch\_0033.1:coref proximal - -

aXika\_1 10 - superl 3:mod - - - -

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

100 6 numex - 7:card - - - -

BAga\_1 7 - - 4:rn - - - -

4 8 numex - 4:card - - - -

BAga\_1 4 - - - - - - 11:end

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

[span\_1] 11 - - 5:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0035: जलवाष्प की सबसे अधिक मात्रा उष्ण-आर्द्र क्षेत्रों में पाई जाती है तथा शुष्क क्षेत्रों में यह सबसे कम मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0035a>

#जलवाष्प की सबसे अधिक मात्रा उष्ण-आर्द्र क्षेत्रों में पाई जाती है।

jalavARpa\_1 1 - - 2:r6 - - - -

aXika\_1 9 - superl 2:mod - - - -

mAwrA\_1 2 - - 6:k1 - - - -

uRNa\_1 8 - - - - - - 7:op1

Arxra\_1 4 - - - - - - 7:op2

[xvanxva\_1] 7 - - 5:mod - - - -

kRewra\_4 5 - pl 6:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0035: जलवाष्प की सबसे अधिक मात्रा उष्ण-आर्द्र क्षेत्रों में पाई जाती है तथा शुष्क क्षेत्रों में यह सबसे कम मिलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0035b>

#तथा शुष्क क्षेत्रों में यह सबसे कम मिलती है।

SuRka\_1 1 - - 2:mod - - - -

kRewra\_4 2 - pl 5:k7p - - - -

$wyax 3 - - 5:k1 Geo\_nios\_9ch\_0035a.1:coref proximal - -

kama\_1 4 - superl 5:k2 - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0035a.6:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0036: सामान्यतः निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों की ओर इसकी मात्रा कम होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0036>

#सामान्यतः निम्न अक्षांशों से उच्च अक्षांशों की ओर इसकी मात्रा कम होती जाती है।

sAmAnyawaH\_1 1 - - 9:vkvn - - - -

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

akRAMSa\_1 3 - pl 9:k5 - - - -

ucca\_1 4 - - 5:mod - - - -

akRAMSa\_1 5 - pl 9:rd - - - -

$wyax 6 - - 7:r6 Geo\_nios\_9ch\_0035a.1:coref proximal - -

mAwrA\_1 7 - - 9:k1 - - - -

kama\_1 8 - - 9:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0037: इसी प्रकार ऊँचाई के बढ़ने के साथ इसकी मात्रा कम होती जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0037>

#इसी प्रकार ऊँचाई के बढने के साथ इसकी मात्रा कम होती जाती है।

UzcAI\_1 1 - - 2:r6 - - - -

baDZa\_1 2 - - 6:rask1 - - - -

$wyax 3 - - 4:r6 Geo\_nios\_9ch\_0035a.1:coref proximal - -

mAwrA\_1 4 - - 6:k1 - - - -

kama\_1 5 - - 6:k2 - - - -

ho\_1-wA\_jAwA\_hE\_1 6 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0036.9:isa\_prakAra - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0038: वायुमण्डल में जलवाष्प वाष्पीकरण तथा वाष्पोत्सर्जन द्वारा पहुँचता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0038>

#वायुमण्डल में जलवाष्प वाष्पीकरण तथा वाष्पोत्सर्जन द्वारा पहुँचता है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k7p - - - -

jalavARpa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

vARpIkaraNa\_1 3 - - - - - - 6:op1

vARpowsarjana\_1 4 - - - - - - 6:op2

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

[conj\_1] 6 - - 5:k3 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0039: वाष्पीकरण समुद्रों, नदियों, तालाबों, झीलों और वाष्पोत्सर्जन पेड़- पौधों और जीव जन्तुओं से होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0039>

#वाष्पीकरण समुद्रों,नदियों,तालाबों,झीलों और वाष्पोत्सर्जन पेड- पौधों और जीव जन्तुओं से होता है।

vARpIkaraNa\_1 1 - - - - - - 11:op1

samuxra\_1 2 - pl - - - - 7:op1

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

wAlAba\_3 4 - pl - - - - 7:op3

JIla\_1 5 - pl - - - - 7:op4

[conj\_1] 7 - - - - - - 17:op1

vARpowsarjana\_1 8 - - - - - - 11:op2

pedZa\_1 9 - - - - - - 16:op1

pOXA\_1 10 - pl - - - - 16:op2

[xvanxva\_1] 16 - - - - - - 15:op1

jIva\_4 12 anim - - - - - 14:op1

janwu\_2 13 anim pl - - - - 14:op2

[xvanxva\_2] 14 - - - - - - 15:op2

[conj\_2] 11 - - 6:k1 - - - -

[conj\_3] 15 - - - - - - 17:op2

[conj\_4] 17 - - 6:k3 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0040: धूलकण अधिकतर वायुमण्डल के निचले स्तर में मिलते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0040>

#धूलकण अधिकतर वायुमण्डल के निचले स्तर में मिलते हैं।

XUlakaNa\_1 1 - - 6:k1 - - - -

aXikawara\_1 2 - - 6:krvn - - - -

vAyumaNdala\_1 3 - - 5:r6 - - - -

nicalA\_1 4 - - 5:mod - - - -

swara\_1 5 - - 6:k7p - - - -

mila\_8-wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0041: ये कण धूल, धुआँ, समुद्री लवण आदि के रूप में पाये जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0041>

#ये कण धूल, धुआँ, समुद्री लवण आदि के रूप में पाये जाते हैं।

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

kaNa\_1 2 - - 8:k1 - - - -

XUla\_1 3 - - - - - - 10:op1

XuAz\_1 4 - - - - - - 10:op2

samuxrI\_1 9 - - 5:mod - - - -

lavaNa\_1 5 - - - - - - 10:op3

Axi\_1 6 - - - - - - 10:op4

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

pA\_2-yA\_jA\_wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 10 - - 7:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0042: धूलकणों का वायुमण्डल में विशेष महत्व है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0042>

#धूलकणों का वायुमण्डल में विशेष महत्व है।

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

vAyumaNdala\_1 2 - - 5:k7p - - - -

viSeRa\_1 3 - - 4:mod - - - -

mahawva\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0043: ये धूलकण जलवाष्प के संघनन में सहायता करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0043>

#ये धूलकण जलवाष्प के संघनन में सहायता करते हैं।

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

XUlakaNa\_1 2 - - 5:k1 - - - -

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

saMGanana\_4 4 - - 5:k7 - - - -

sahAyawA\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0044: संघनन के समय जलवाष्प जलकणों के रूप में इन्हीं धूल कणों के चारों ओर संघनित हो जाती है, जिससे बादल बनते हैं और वर्षण सम्भव हो पाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0044a>

#संघनन के समय जलवाष्प जलकणों के रूप में इन्हीं धूल कणों के चारों ओर संघनित हो जाती है ।

saMGanana\_4 1 - - 2:r6 - - - -

samaya\_1 2 - - 11:k7t - - - -

jalavARpa\_1 3 - pl 11:k1 - - - -

jalakaNa\_1 4 - pl 5:r6 - proximal - -

rUpa\_1 5 - - 11:k7 - - - -

$wyax 6 - - 7:dem - proximal - -

XUla\_1 12 - - - - - - 13:avayavI

kaNa\_1 7 - pl - - - - 13:avayava

[6-waw\_1] 13 - - 8:r6 - - - -

cAroM+ora\_4 8 - - 11:k7p - - - -

saMGaniwa\_1 10 - - 11:k2 - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 11 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0044: संघनन के समय जलवाष्प जलकणों के रूप में इन्हीं धूल कणों के चारों ओर संघनित हो जाती है, जिससे बादल बनते हैं और वर्षण सम्भव हो पाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0044b>

#इससे बादल बनते हैं।

bAxala\_1 1 - - 2:k1 - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0044a.9:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0044: संघनन के समय जलवाष्प जलकणों के रूप में इन्हीं धूल कणों के चारों ओर संघनित हो जाती है, जिससे बादल बनते हैं और वर्षण सम्भव हो पाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0044c>

#और वर्षण सम्भव हो पाता है।

varRaNa\_3 1 - - 4:k1 - - - -

samBava\_1 3 - - 4:k2 - - - -

ho\_2-wA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0044b.2:samuccaya [shade:pA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0045: ऑक्सीजन प्राणी जगत के लिए अति महत्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0045>

#ऑक्सीजन प्राणी जगत के लिए अति महत्वपूर्ण है।

oYksIjana\_1 1 - - 5:k1 - - - -

prANI\_1 6 anim - - - - - 7:mod

jagawa\_1 2 - - - - - - 7:head

awi\_7 3 - - 4:intf - - - -

mahawvapUrNa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

[6-waw\_1] 7 - - 5:rt - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0046: कार्बन डाई-आक्साइड गैस पेड़-पौधों के लिए अधिक उपयोगी है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0046>

#कार्बन डाई-आक्साइड गैस पेड-पौधों के लिए अधिक उपयोगी है।

kArbana+dAi+oYksAida\_1 5 - - 4:k1 - - - -

gEsa\_1 1 - - 5:rs - - - -

pedZa\_1 6 - - - - - - 7:op1

pOXA\_1 2 - pl - - - - 7:op2

aXika\_1 8 - - 3:mod - - - -

upayogI\_1 3 - - 4:k1s - - - -

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

[xvanxva\_1] 7 - - 4:rt - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0047: वायुमण्डल में विद्यमान धूलकण वर्षण के लिए अनुकूल दशाएं पैदा करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0047>

#वायुमण्डल में विद्यमान धूलकण वर्षण के लिए अनुकूल दशाएं पैदा करते हैं।

vAyumaNdala\_1 1 - - 7:k7p - - - -

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

XUlakaNa\_1 3 - - 7:k1 - - - -

varRaNa\_2 4 - - 7:rt - - - -

anukUla\_1 5 - - 6:mod - - - -

xaSA\_1 6 - pl 7:k2 - - - -

pExA\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0048: वायुमण्डल में जलवाष्प की मात्रा घटती-बढ़ती रहती है और प्रत्यक्ष रूप से पादप और जीव जगत को प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0048a>

#वायुमण्डल में जलवाष्प की मात्रा घटती रहती है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 7:k7p - - - -

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

mAwrA\_1 3 - - 7:k1 - - - -

Gata\_7-wA\_rahawA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0048: वायुमण्डल में जलवाष्प की मात्रा घटती-बढ़ती रहती है और प्रत्यक्ष रूप से पादप और जीव जगत को प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0048b>

#और वायुमण्डल में जलवाष्प की मात्रा बढती रहती है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 4:k7p - - - -

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

mAwrA\_1 3 - - 4:k1 - - - -

baDZa\_7-wA\_rahawA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0048a.7:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0048: वायुमण्डल में जलवाष्प की मात्रा घटती-बढ़ती रहती है और प्रत्यक्ष रूप से पादप और जीव जगत को प्रभावित करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0048c>

#और यह प्रत्यक्ष रूप से पादप और जीव जगत को प्रभावित करती है।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_9ch\_0048b.3:coref proximal - -

prawyakRa\_1 2 - - 3:mod - - - -

rUpa\_1 3 - - 6:krvn - - - -

pAxapa\_1 4 - - - - - - 9:op1

jIva\_4 11 anim - - - - - 10:op1

jagawa\_2 5 - - - - - - 10:op2

praBAviwa\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

kara\_2-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0048b.4:samuccaya - - -

[conj\_1] 9 - - 6:k2 - - - -

[xvanxva\_1] 10 - - - - - - 9:op2

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0049: ओजोन सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी किरणों से सभी प्रकार के जीवन की रक्षा करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0049>

#ओजोन सूर्य की हानिकारक पराबैंगनी किरणों से सभी प्रकार के जीवन की रक्षा करती है।

ojona\_1 1 - - 9:k1 - - - -

sUrya\_1 2 - - 5:r6 - - - -

hAnikAraka\_4 3 - - 5:mod - - - -

parAbEMganI\_1 4 - - 5:mod - - - -

kiraNa\_1 5 - pl 9:k3 - - - -

saBI\_1 6 - - 7:quant - - - -

prakAra\_1 7 - - 8:r6 - - - -

jIvana\_1 8 - - 9:k2 - - - -

rakRA\_1 10 - - - - - - 9:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0050: वायुमण्डल की दो प्रमुख गैसें कौनसी हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0050>

#वायुमण्डल की दो प्रमुख गैसें कौन सी हैं?

vAyumaNdala\_1 1 - - 4:r6 - - - -

2 2 numex - 4:card - - - -

pramuKa\_10 3 - - 4:mod - - - -

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

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

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0051: जलवाष्प की सबसे अधिक मात्रा किस क्षेत्र में पाई जाती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0051>

#जलवाष्प की सबसे अधिक मात्रा किस क्षेत्र में पाई जाती है?

jalavARpa\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

mAwrA\_1 3 - - 6:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:mod - - - -

kRewra\_4 5 - - 6:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0052: ओजोन गैस का मुख्य कार्य क्या है?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0052>

#ओजोन गैस का मुख्य कार्य क्या है?

ojona\_1 6 - - 3:r6 - - - -

gEsa\_1 1 - - 6:rs - - - -

muKya\_11 2 - - 3:mod - - - -

kArya\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0053: वायुमण्डल पृथ्वी का अभिन्न अंग है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0053>

#वायुमण्डल पृथ्वी का अभिन्न अंग है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

aBinna\_13 3 - - 4:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0054: यह पृथ्वी को चारों ओर से घेरे हुए है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0054>

#यह पृथ्वी को चारों ओर से घेरे हुए है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_9ch\_0053.1:coref proximal - -

pqWvI\_1 2 - - 4:k2 - - - -

cAroM+Ora\_1 3 - pl 4:krvn - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0055: सामान्यतः यह धरातल से लगभग 1600 कि.मी. की ऊँचाई तक फैला है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0055>

#सामान्यतः यह धरातल से लगभग 1600 कि.मी. की ऊँचाई तक फैला है।

sAmAnyawaH\_1 1 - - 6:vkvn - - - -

$wyax 2 - - 6:k1 Geo\_nios\_9ch\_0053.1:coref proximal - -

XarAwala\_1 3 - - - - - - 10:start

1600 8 numex - - - - - 9:count

kilomItara\_1 4 - - - - lagaBaga\_1 - 9:unit

[height\_meas\_1] 9 - - - - - - 10:end

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

PEla\_1 7 - kqw 6:k1s - - - -

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

[span\_1] 10 - - 5:rmeas - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0056: वायुमण्डल के कुल भार की मात्रा का 97 प्रतिशत भाग लगभग 30 कि.मी. की ऊँचाई तक सीमित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0056>

#वायुमण्डल के कुल भार की मात्रा का 97 प्रतिशत भाग लगभग 30 कि.मी. की ऊँचाई तक सीमित है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

kula\_1 2 - - 3:mod - - - -

BAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mAwrA\_1 4 - - 6:r6 - - - -

100 11 numex - 12:card - - - -

BAga\_1 12 - - 6:rn - - - -

97 5 numex - 6:card - - - -

BAga\_1 6 - - 9:k1 - - - -

30 13 numex - - - - - 14:count

kilomItara\_1 7 - - - - lagaBaga\_1 - 14:unit

[height\_meas\_1] 14 - - 8:rmeas - - - -

UzcAI\_1 8 - - 9:k7p - - - -

sImiwa\_1 10 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0057: तापमान और घनत्व की विविधता के आधार पर वायुमण्डल को निम्नलिखित 5 परतों में बाँटा गया हैः क्षोभमण्डल, समतापमण्डल, मध्यमण्डल, आयनमण्डल बहिर्मण्डल

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0057>

#तापमान और घनत्व की विविधता के आधार पर वायुमण्डल को निम्नलिखित 5 परतों में बाँटा गया हैः क्षोभमण्डल,समतापमण्डल,मध्यमण्डल,आयनमण्डल बहिर्मण्डल।

wApamAna\_1 1 - - - - - - 14:op1

Ganawva\_1 2 - - - - - - 14:op2

viviXawA\_1 3 - - 16:r6 - - - -

AXAra\_1 16 - - 8:k7 - - - -

vAyumaNdala\_1 4 - - 8:k2 - - - -

nimnaliKiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

5 6 numex - 7:card - - - -

parawa\_1 7 - pl 8:k7 - - - -

bAzta\_1-yA\_jA\_yA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

kRoBamaNdala\_1 9 - - - - - - 15:op1

samawApamaNdala\_1 10 - - - - - - 15:op2

maXyamaNdala\_1 11 - - - - - - 15:op3

AyanamaNdala\_1 12 - - - - - - 15:op4

bahirmaNdala\_1 13 - - - - - - 15:op5

[conj\_1] 14 - - 3:r6 - - - -

[conj\_2] 15 - - 7:re - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0058: यह वायुमण्डल की सबसे निचली परत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0058>

#यह वायुमण्डल की सबसे निचली परत है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_9ch\_0057.9:coref proximal - -

vAyumaNdala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0059: इस परत की ऊँचाई विषुवत वृत्त पर लगभग 18 कि.मी. और ध्रुवों पर इसकी ऊँचाई केवल 8 कि.मी. है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0059>

#इस परत की ऊँचाई विषुवत वृत्त पर लगभग 18 कि.मी. और ध्रुवों पर इसकी ऊँचाई केवल 8 कि.मी. है।

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

parawa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

UzcAI\_1 3 - - 13:k1 - - - -

viRuvawa\_1 4 - - 13:k7p - - - -

vqwwa\_1 5 - - 4:rs - - - -

18 6 numex - - - - - 14:count

kilomItara\_1 7 - - - - lagaBaga\_1 - 14:unit

[height\_meas\_1] 14 - - - - - - 16:op1

Xruva\_1 8 - pl 13:k7p - - - -

$wyax 9 - - 10:r6 2:coref proximal - -

UzcAI\_1 10 - - 13:k1 - kevala\_1 - -

8 11 numex - - - - - 15:count

kilomItara\_1 12 - - - - - - 15:unit

[height\_meas\_2] 15 - - - - kevala\_1 - 16:op2

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

[conj\_1] 16 - - 13:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0060: ऊँचाई की विभिन्नता का मुख्य कारण विषुवत वृत्त पर तेज संवहनीय धाराओं का चलना है, जो धरातल की ऊष्मा को अधिक ऊँचाई तक ले जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0060>

#ऊँचाई की विभिन्नता का मुख्य कारण विषुवत वृत्त पर तेज संवहनीय धाराओं का चलना है, जो धरातल की ऊष्मा को अधिक ऊँचाई तक ले जाती हैं।

UzcAI\_4 1 - - 2:r6 - - - -

viBinnawA\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

kAraNa\_1 4 - - 10:k1 - - - -

viRuvawa\_1 17 - - 10:k7p - - - -

vqwwa\_1 5 - - 17:rs - - - -

weja\_1 6 - - 8:mod - - - -

saMvahanIya\_1 7 - - 8:mod - - - -

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

cala\_1 9 - - 10:k1s - - - -

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

$yax 11 - - 15:k1 8:coref - - -

XarAwala\_1 12 - - 13:r6 - - - -

URmA\_1 13 - - 15:k2 - - - -

aXika\_1 16 - - 14:mod - - - -

UzcAI\_1 14 - - 15:k2p - - - 17:end

le+jA\_1-wA\_hE\_1 15 - - 9:rcelab - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0061: वायुमण्डल की यह सबसे महत्वपूर्ण परत है, क्योंकि इसी परत में सभी प्रकार के मौसमी परिवर्तन होते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0061a>

#वायुमण्डल की यह सबसे महत्वपूर्ण परत है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

$wyax 2 - - 5:k1 Geo\_nios\_9ch\_0057.9:coref proximal - -

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

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0061: वायुमण्डल की यह सबसे महत्वपूर्ण परत है, क्योंकि इसी परत में सभी प्रकार के मौसमी परिवर्तन होते रहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0061b>

#क्योंकि इसी परत में सभी प्रकार के मौसमी परिवर्तन होते रहते हैं।

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

parawa\_1 2 - - 7:k7p - - - -

saBI\_1 3 - - 4:quant - - - -

prakAra\_1 4 - - 5:r6 - - - -

mOsamI\_1 5 - - 6:mod - - - -

parivarwana\_1 6 - - 8:k2 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0062: इन परिवर्तनों के कारण पृथ्वी पर जीव-जगत की उत्पत्ति एवं विकास होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0062>

#इन परिवर्तनों के कारण पृथ्वी पर जीव-जगत की उत्पत्ति एवं विकास होता है।

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

parivarwana\_1 2 - pl 7:rh - - - -

pqWvI\_1 3 - - 7:k7p - - - -

jIva\_1 9 - - - - - - 10:op1

jagawa\_1 4 - - - - - - 10:op2

[xvanxva\_1] 10 - - 5:r6 - - - -

uwpawwi\_1 5 - - - - - - 8:op1

vikAsa\_1 6 - - - - - - 8:op2

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0063: इस भाग में वायु कभी शान्त नहीं रहती।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0063>

#इस भाग में वायु कभी शान्त नहीं रहती है।

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

BAga\_1 2 - - 6:k7p - - - -

vAyu\_1 3 - - 6:k1 - - - -

kaBI\_2 4 - - 6:k7t - - - -

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

SAnwa\_1 7 - - 6:k2 - - - -

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0064: इसीलिए इस मण्डल को परिवर्तन मण्डल या क्षोभमण्डल भी कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0064>

#इसीलिए इस मण्डल को परिवर्तन मण्डल या क्षोभमण्डल भी कहते हैं।

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

maNdala\_2 2 - - 5:k2 - - - -

parivarwana\_1 6 - - - - - - 7:mod

maNdala\_2 3 - - - - - - 7:head

[6-waw\_1] 7 - - - - - - 8:op1

kRoBamaNdala\_1 4 - - - - BI\_1 - 8:op2

[disjunct\_1] 8 - - 5:k2s - - - -

kaha\_1-wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0063.6:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0065: इस मण्डल की ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ तापमान में कमी होती जाती है तथा प्रति 165 मीटर की ऊँचाई पर औसत 1° सेल्सियस तापमान घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0065a>

#इस मण्डल की ऊँचाई बढने के साथ-साथ तापमान में कमी होती जाती है।

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

maNdala\_2 2 - - 3:r6 - - - -

UzcAI\_1 3 - - 4:k1 - - - -

baDZa\_1 4 - - 7:rprop - - - -

wApamAna\_1 5 - - 7:k7 - - - -

kamI\_11 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0065: इस मण्डल की ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ तापमान में कमी होती जाती है तथा प्रति 165 मीटर की ऊँचाई पर औसत 1° सेल्सियस तापमान घटता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0065b>

#तथा प्रति 165 मीटर की ऊँचाई पर औसत 1° सेल्सियस तापमान घटता जाता है।

165 8 - - - - - - 13:count

mItara\_1 2 - - - - - - 13:unit\_every

UzcAI\_1 3 - - 7:k7p - - - -

Osawa\_1 4 - - 6:mod - - - -

1 10 - - - - - - 13:count

digrI+selsiyasa\_1 11 - - - - - - 13:unit\_value

wApamAna\_1 6 - - 7:k1 - - - -

Gata\_1-wA\_jA\_wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0065a.7:samuccaya - - -

[rate\_1] 13 - - 6:quant - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0066: इसे ही ’सामान्य ताप ह्रास दर’कहा जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0066>

#इसे ही ’सामान्य ताप ह्रास दर’ कहा जाता है। -

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_9ch\_0065b5:coref proximal/hI\_2 - -

sAmAnya+wApa+hrAsa+xara 2 ne - 3:k2s - - - -

kaha\_1-yA\_jA\_wA\_hE\_1 3 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0067: क्षोभमण्डल की ऊपरी सीमा से लगे क्षेत्र को क्षोभसीमा कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0067>

#क्षोभमण्डल की ऊपरी सीमा से लगे क्षेत्र को क्षोभसीमा कहते हैं।

kRoBamaNdala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

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

sImA\_2 3 - - 4:k7p - - - -

laga\_1 4 - - 5:rvks - - - -

kRewra\_5 5 - - 7:k2 - - - -

kRoBasImA\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0068: यह एक संक्रमण क्षेत्र है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0068>

#यह एक संक्रमण क्षेत्र है जिसमें क्षोभमण्डल और समतापमण्डल की मिली-जुली विशेषताएँ पाई जाती है।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_9ch\_0067.6:coref proximal - -

eka\_2 2 - - 5:quant - - - -

saMkramaNa\_1 3 - - - - - - 5:mod

kRewra\_1 4 - - - - - - 5:head

[6-waw\_1] 5 - - 6:k1s - - - -

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

$wyax 7 - - 12:k7p 5:coref proximal - -

kRoBamaNdala\_1 8 - - - - - - 13:op1

samawApamaNdala\_1 9 - - - - - - 13:op2

mila+jula\_1 10 - - 11:mod - - - -

viSeRawA\_1 11 - pl 12:k1 - - - -

pA\_1-yA\_jA\_wA\_hE\_1 12 - - 5:rcelab - - - -

[conj\_1] 13 - - 10:r6 - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0069: जिसमें क्षोभमण्डल और समतापमण्डल की मिली-जुली विशेषताएँ पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0069>

#यह क्षोभमण्डल के ऊपर की परत है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_9ch\_0067.6:coref proximal - -

kRoBamaNdala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

Upara\_3 3 - - 4:r6 - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0070: यह क्षोभमण्डल के ऊपर की परत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0070>

#इसकी धरातल से ऊँचाई लगभग 50 कि.मी. है। -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_9ch\_0067.6:coref proximal - -

XarAwala\_1 2 - - 5:k5 - - - -

UzcAI\_1 3 - - 5:k1 - - - -

50 6 numex - - - - - 7:count

kilomItara\_1 4 - - - - lagaBaga\_1 - 7:unit

[height\_meas\_1] 7 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0071: इसकी धरातल से ऊँचाई लगभग 50 कि.मी. है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0071>

#इसकी औसतन मोटाई लगभग 40 कि.मी. है।

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_9ch\_0067.6:coref proximal - -

Osawana\_1 2 - - 3:mod - - - -

motAI\_1 3 - - 5:k1 - - - -

40 6 numex - - - - - 8:count

kilomItara\_1 4 - - - - lagaBaga\_1 - 8:unit

[width\_meas\_1] 8 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0072: इसकी औसतन मोटाई लगभग 40 कि.मी. है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0072>

#इस परत के निचले भाग में 20 कि.मी. की ऊँचाई तक तापमान लगभग समान रहता है।

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

parawa\_1 2 - - - - - - 14:whole

nicalA\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - - - - - 14:part

20 10 numex - - - - - 11:count

kilomItara\_1 5 - - - - - - 11:unit

[height\_meas\_1] 11 - - - - - - 12:end

UzcAI\_1 6 - - - - - - 14:part

[span\_1] 12 - - 14:rmeas - - - -

[spatial\_1] 14 - - 9:k7p - - - -

wApamAna\_1 7 - - 9:k1 - - - -

samAna\_1 8 - - 9:k1s - lagaBaga\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0073: इस परत के निचले भाग में 20 कि.मी. तक की ऊँचाई तक तापमान लगभग समान रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0073>

#इसके बाद ऊँचाई बढने के साथ-साथ तापमान धीरे-धीरे बढता जाता है।

UzcAI\_1 3 - - 4:k1 - - - -

baDZa\_1 4 - - 7:rprop - - - -

wApamAna\_1 5 - - 7:k1 - - - -

XIre\_1 6 - xviwva 7:krvn - - - -

baDZa\_1-wA\_jA\_wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0072.9:uwwarakAla - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0074: इसके बाद ऊँचाई बढ़ने के साथ-साथ तापमान धीरे-धीरे बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0074>

#इस परत के ऊपरी भाग में ओजोन के होने के कारण ही तापमान बढता है ।

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

parawa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

uparI\_1 3 - - 4:mod - - - -

BAga\_1 4 - - 8:k7p - - - -

ojona\_1 5 - - 6:r6 - - - -

ho\_1 6 - - 8:rh - hI\_2 - -

wApamAna\_1 7 - - 8:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0075: इस परत के ऊपरी भाग में ओजोन के होने के कारण ही तापमान बढ़ता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0075>

#इस मण्डल में किसी प्रकार की मौसम की घटनाएं नहीं घटती है।

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

maNdala\_1 2 - - 8:k7p - - - -

koI\_1 3 - - 4:quant - - - -

prakAra\_7 4 - - 5:r6 - - - -

mOsama\_1 5 - - 6:r6 - - - -

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

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

Gata\_9-wA\_hE\_1 8 - - 0:main - - - -

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0076: इस मण्डल में किसी प्रकार की मौसम की घटनाएं नहीं घटती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0076>

#यहाँ पर वायु क्षैतिजीय चलती है।

$wyax 1 - - 4:k7p Geo\_nios\_9ch\_0075.2:coref proximal - -

vAyu\_1 2 - - 4:k1 - - - -

kREwijIya\_1 3 - - 4:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0077: यहाँ पर वायु क्षैतिजीय चलती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0077>

#इसी कारण यह परत वायुयानों की उडानों के लिए आदर्श मानी जाती है।

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

parawa\_1 4 - - 8:k2 - - - -

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

udZAna\_1 6 - pl 8:rt - - - -

AxarSa\_1 7 - - 8:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_jA\_wA\_hE\_1 8 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0076.4:pariNAma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0078: इसी कारण यह परत वायुयानों की उड़ानों के लिए आदर्श मानी जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0078>

#समतापमण्डल के ऊपर वायुमण्डल की तीसरी परत का विस्तार है।

samawApamaNdala\_1 1 - - 3:rdl - - - -

Upara\_1 2 - - 7:k7p - - - -

vAyumaNdala\_1 3 - - 5:r6 - - - -

wIsarA\_1 4 - - 5:ord - - - -

parawa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

viswAra\_1 6 - - 7:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0079: समतापमण्डल के ऊपर वायुमण्डल की तीसरी परत का विस्तार है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0079>

#इसे मध्यमण्डल कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_9ch\_0078.5:coref proximal - -

maXyamaNdala\_1 2 - - 3:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0080: इसे मध्यमण्डल कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0080>

#इस परत की ऊँचाई धरातल से 80 कि.मी. तक है ।

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

parawa\_1 2 - - 3:r6 - - - -

UzcAI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - - - - - 9:strat

80 7 numex - - - - - 8:count

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

[height\_meas\_1] 8 - - - - - - 9:end

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

[span\_1] 9 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0081: इस परत की ऊँचाई धरातल से 80 कि.मी. तक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0081>

#इसकी मोटाई 30 किलोमीटर है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_9ch\_0080.2:coref proximal - -

motAI\_4 2 - - 4:k1 - - - -

30 5 numex - - - - - 6:count

kilomItara\_1 3 - - - - - - 6:unit

[width\_meas\_1] 6 - - 4:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0082: इसकी मोटाई 30 किलोमीटर है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0082>

#इस मण्डल में तापमान पुनः कम होने लगता है।

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

maNdala\_1 2 - - 5:k7p - - - -

wApamAna\_1 3 - - 5:k1 - - - -

punaH\_1 4 - - 5:krvn - - - -

kama\_1 6 - - 5:k2 - - - -

ho\_1-nA\_lagawA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0083: इस मण्डल में तापमान पुनः कम होने लगता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0083>

#80 कि.मी. की ऊँचाई पर तापमान 0°सेल्सियस से - 100°सेल्सियस तक नीचे चला जाता है।

80 1 numex - - - - - 13:count

kilomItara\_1 2 - - - - - - 13:unit

UzcAI\_1 3 - - 10:k7p - - - -

wApamAna\_1 4 - - 10:k1 - - - -

0 5 numex - - - - - 11:count

digrI+selsiyasa\_1 6 - - - - - - 11:unit

-100 8 numex - - - - - 12:count

digrI+selsiyasa\_1 7 - - - - - - 12:unit

nice+calA+jA\_1-wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[temp\_meas\_1] 11 - - - - - - 14:start

[temp\_meas\_2] 12 - - - - - - 14:end

[height\_meas\_3] 13 - - 3:r6 - - - -

[span\_1] 14 - - 10:rmeas - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0084: 80 कि.मी. की ऊँचाई पर तापमान 0°सेल्सियस से - 100°सेल्सियस तक नीचे चला जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0084H>

#आयनमण्डल

AyanaMaNdala\_1 1 - - 0:main - - - -

%heading

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0085: यह वायुमण्डल की चौथी परत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0085>

#यह वायुमण्डल की चौथी परत है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_9ch\_0084.1:coref proximal - -

vAyumaNdala\_1 2 - - 4:r6 - - - -

cOWA\_1 3 - - 4:ord - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0086: यह मध्यमण्डल के ऊपर स्थित है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0086>

#यह मध्यमण्डल के ऊपर स्थित है।

$wyax 1 - - 5:k1 Geo\_nios\_9ch\_0084.1:coref proximal - -

maXyamaNdala\_1 2 - - 3:rdl - - - -

Upara\_1 3 - - 5:k7p - - - -

sWiwa\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0087: इस परत की ऊँचाई धरातल से 400 कि.मी. तक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0087>

#इस परत की ऊँचाई धरातल से 400 कि.मी. तक है ।

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

parawa\_1 2 - - 4:r6 - - - -

UzcAI\_1 3 - - 6:k1 - - - -

XarAwala\_1 4 - - - - - - 9:start

400 7 numex - - - - - 8:count

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

[height\_meas\_1] 8 - - - - - - 9:end

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

[span\_1] 9 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0088: इस मण्डल की मोटाई लगभग 300 कि.मी. है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0088>

#इस मण्डल की मोटाई लगभग 300 कि.मी. है ।

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

maNDala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

moTAI\_4 3 - - 5:k1 - - - -

300 6 numex - - - - - 7:count

kilomItara\_1 4 - - - - lagaBaga\_1 - 7:unit

[width\_meas\_1] 7 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0089: इस मण्डल में तापमान ऊँचाई के साथ पुनः बढ़ता जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0089>

#इस मण्डल में तापमान ऊँचाई के साथ पुनः बढता जाता है।

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

maNdala\_1 2 - - 6:k7p - - - -

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

UzcAI\_1 4 - - 6:rprop - - - -

punaH\_1 5 - - 6:krvn - - - -

baDZa\_1-wA\_jA\_wA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0090: इस मण्डल में वायु में विद्युत आवेशित तरंगें प्रवाहित होती हैं और रेडियो तरंगें इसी मण्डल से परावर्तित होकर पुनः पृथ्वी पर लौट आती हैं जिससे रेडियो प्रसारण संभव होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0090a>

#इस मण्डल में वायु में विद्युत आवेशित तरंगें प्रवाहित होती हैं

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

maNdala\_1 2 - - - - - - 10:whole

vAyu\_1 3 - - - - - - 10:part

[spatial\_1] 10 - - 7:k7p - - - -

vixyuwa\_1 4 - - - - - - 11:mod

AveSiwa\_1 5 - - - - - - 11:head

[nc\_1] 11 - - 6:mod - - - -

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

pravAhiwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0090: इस मण्डल में वायु में विद्युत आवेशित तरंगें प्रवाहित होती हैं और रेडियो तरंगें इसी मण्डल से परावर्तित होकर पुनः पृथ्वी पर लौट आती हैं जिससे रेडियो प्रसारण संभव होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0090b>

#और रेडियो तरंगें इसी मण्डल से परावर्तित होकर पुनः पृथ्वी पर लौट आती हैं।

rediyo\_1 10 - - - - - - 9:mod

waraMga\_1 1 - - - - - - 9:head

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

maNdala\_1 3 - - 11:k5 - - - -

parAvarwiwa\_1 8 - - - - - - 11:kriyAmUla

ho\_1 4 - - - - - - 11:verbalizer

[cp\_1] 11 - - 7:rpk - - - -

[6-waw\_1] 9 - pl 7:k1 - - - -

punaH\_1 5 - - 7:krvn - - - -

pqWvI\_1 6 - - 7:k7p - - - -

lOta\_4-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0090a.7:samuccaya [shade:A\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0090: इस मण्डल में वायु में विद्युत आवेशित तरंगें प्रवाहित होती हैं और रेडियो तरंगें इसी मण्डल से परावर्तित होकर पुनः पृथ्वी पर लौट आती हैं जिससे रेडियो प्रसारण संभव होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0090c>

#इससे रेडियो प्रसारण संभव होता है ।

rediyo\_1 6 - - - - - - 7:mod

prasAraNa\_1 2 - - - - - - 7:head

[6-waw\_1] 7 - - 3:k1 - - - -

saMBava\_1 4 - - 3:k1s - - - -

ho\_1-wA\_hE\_1 3 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0090b.7:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0091: आयनमण्डल के ऊपर स्थित परत वायुमण्डल की अन्तिम परत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0091>

#आयनमण्डल के ऊपर स्थित परत वायुमण्डल की अन्तिम परत है।

AyanamaNdala\_1 1 - - 2:rdl - - - -

Upara\_3 2 - - 3:k7p - - - -

sWiwa\_1 3 - - 4:mod - - - -

parawa\_1 4 - - 8:k1 - - - -

vAyumaNdala\_1 5 - - 7:r6 - - - -

anwima\_1 6 - - 7:mod - - - -

parawa\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0092: इस मण्डल में गुरूत्वाकर्षण के प्रभाव की कमी के कारण गैसें अति विरल हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0092>

#इस मण्डल में गुरूत्वाकर्षण के प्रभाव की कमी के कारण गैसें अति विरल हैं।

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

maNdala\_1 2 - - 9:k7p - - - -

gurUwvAkarRaNa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

praBAva\_2 4 - - 5:r6 - - - -

kamI\_2 5 - - 9:rh - - - -

gEsa\_1 6 - pl 9:k1 - - - -

awi\_1 7 - - 8:intf - - - -

virala\_3 8 - - 9:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0093: अतएव यहाँ वायु का घनत्व बहुत कम है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0093>

#अतएव यहाँ वायु का घनत्व बहुत कम है।

$wyax 1 - - 6:k7p Geo\_nios\_9ch\_0092.2:coref proximal - -

vAyu\_1 2 - - 3:r6 - - - -

Ganawva\_1 3 - - 6:k1 - - - -

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

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

hE\_1-pres 6 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0092.9:pariNAma - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0094: क्षोभमण्डल में ही मौसम की सभी घटनाएं घटती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0094>

#क्षोभमण्डल में ही मौसम की सभी घटनाएं घटती हैं।

kRoBamaNdala\_1 1 - - 5:k7p - hI\_2 - -

mOsama\_1 2 - - 4:r6 - - - -

saBI\_1 3 - - 4:quant - - - -

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

Gata\_9-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0095: समतापमण्डल में किसी प्रकार की मौसम की घटनाएं नहीं घटित होती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0095>

#समतापमण्डल में किसी प्रकार की मौसम की घटनाएं नहीं घटित होती हैं।

samawApamaNdala\_1 1 - - 7:k7p - - - -

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

prakAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

mOsama\_1 4 - - 5:r6 - - - -

GatanA\_1 5 - pl 7:k1 - - - -

nahIM\_1 6 - - 7:neg - - - -

Gatiwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%negative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0096: यह वायुयानों की उड़ानों के लिए आदर्श परत है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0096>

#यह वायुयानों की उडानों के लिए आदर्श परत है।

$wyax 1 - - 6:k1 Geo\_nios\_9ch\_0095.1:coref proximal - -

vAyuyAna\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

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

AxarSa\_1 4 - - 5:mod - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0097: आयनमण्डल में आयन की प्रधानता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0097>

#आयनमण्डल में आयन की प्रधानता है।

AyanamaNdala\_1 1 - - 4:k7p - - - -

Ayana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

praXAnawA\_1 3 - - 4:k1 - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0098: आयन रेडियो तरंगों को पृथ्वी पर परावर्तित करके संचार व्यवस्था को संभव बनाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0098>

#आयन रेडियो तरंगों को पृथ्वी पर परावर्तित करके संचार व्यवस्था को संभव बनाते हैं।

Ayana\_1 1 - - 7:k1 - - - -

rediyo\_1 10 - - - - - - 13:mod

waraMga\_1 2 - - - - - - 13:head

pqWvI\_1 3 - - 4:k7p - - - -

parAvarwiwa\_1 8 - - - - - - 4:kriyAmUla

kara\_1 9 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 7:rpk - - - -

saMcAra\_1 12 - - - - - - 14:mod

vyavasWA\_1 5 - - - - - - 14:head

[6-waw\_1] 13 - pl 4:k2 - - - -

[6-waw\_2] 14 - - 7:k2 - - - -

saMBava\_1 6 - - 7:k2s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0099: बहिर्मण्डल में वायु का घनत्व सबसे कम पाया जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0099>

#बहिर्मण्डल में वायु का घनत्व सबसे कम पाया जाता है।

bahirmaNdala\_1 1 - - 5:k7p - - - -

vAyu\_1 2 - - 3:r6 - - - -

Ganawva\_1 3 - - 5:k2 - - - -

kama\_1 4 - superl 5:k2s - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0100: क्षोभसीमा किसे कहते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0100>

#क्षोभसीमा किसे कहते हैं?

kRoBasImA\_1 1 - - 3:k2s - - - -

$kim 2 - - 3:k2 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0101: क्षोभमण्डल की ऊँचाई में विभिन्नता क्यों है?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0101>

#क्षोभमण्डल की ऊँचाई में विभिन्नता क्यों है?

kRoBamaNdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

UzcAI\_1 2 - - 5:k7 - - - -

viBinnawA\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:rh - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0102: किन दो मण्डलों में तापमान ऊँचाई के साथ बढ़ता है?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0102>

#किन दो मण्डलों में तापमान ऊँचाई के साथ बढता है?

$kim 1 - - 3:mod - - - -

2 2 numex - 3:card - - - -

maNdala\_1 3 - pl 6:k7p - - - -

wApamAna\_1 4 - - 6:k1 - - - -

UzcAI\_1 5 - - 6:rprop - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0103: रेडियो तरंगें किस मण्डल से परावर्तित होती हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0103>

#रेडियो तरंगें किस मण्डल से परावर्तित होती हैं?

rediyo\_1 4 - - - - - - 7:mod

waraMga\_1 1 - pl - - - - 7:head

$kim 2 - - 6:k5 - - - -

maNdala\_1 3 - - 2:rs - - - -

parAvarwiwa\_1 5 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

[6-waw\_1] 7 - pl 6:k1 - - - -

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0104: वायुमण्डल की किस परत में घनत्व सबसे कम पाया है?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0104>

#वायुमण्डल की किस परत में घनत्व सबसे कम पाया है?

##वायुमण्डल की किस परत में घनत्व सबसे कम पाया गया है?

vAyumaNdala\_1 1 - - 3:r6 - - - -

$kim 2 - - 6:k7p - - - -

parawa\_1 3 - - 2:rs - - - -

Ganawva\_1 4 - - 6:k2 - - - -

kama\_1 5 superl - 6:k2s - - - -

pA\_13-yA\_jA\_yA\_hE\_1 6 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0105: ओजोन गैस वायुमण्डल की किस परत में पाई जाती है?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0105>

#ओजोन गैस वायुमण्डल की किस परत में पाई जाती है?

ojona\_1 6 - - 5:k2 - - - -

gEsa\_1 1 - - 6:rs - - - -

vAyumaNdala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

$kim 3 - - 5:k7p - - - -

parawa\_1 4 - - 3:rs - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%pass\_interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0106: वायुमण्डल में पाई जाने वाली प्रमुख गैसों का चक्रण नीचे दिया गया है |

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0106>

#वायुमण्डल में पाई जाने वाली प्रमुख गैसों का चक्रण नीचे दिया गया है ।

vAyumaNdala\_1 1 - - 2:k7p - - - -

pA\_13 2 - - 4:mod - - - -

pramuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

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

cakraNa\_1 5 - - 7:k2 - - - -

nIce\_1 6 - - 7:k7p - - - -

xe\_1-yA\_jA\_yA\_hE\_1 7 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0107: वायुमण्डल में कार्बन तत्व कार्बन-डाई-आक्साईड गैस के रूप में विद्यमान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0107>

#वायुमण्डल में कार्बन तत्व कार्बन-डाई-आक्साईड गैस के रूप में विद्यमान है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

kArbana\_1 7 - - - - - - 8:mod

wawva\_1 2 - - - - - - 8:head

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

kArbana+dAI+AksAIda\_1 9 - - 4:r6 - - - -

gEsa\_1 3 - - 9:rs - - - -

rUpa\_1 4 - - 6:k7 - - - -

vixyamAna\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0108: समस्त जीवों के कार्बन का स्रोत वायुमण्डल है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0108>

#समस्त जीवों के कार्बन का स्रोत वायुमण्डल है।

samaswa\_1 1 - - 2:quant - - - -

jIva\_8 2 anim pl 6:r6 - - - -

kArbana\_1 6 - - 3:r6 - - - -

srowa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

vAyumaNdala\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0109: हरे पेड़-पौधे वायुमण्डल से कार्बन-डाई-आक्साईड प्राप्त करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0109>

#हरे पेड-पौधे वायुमण्डल से कार्बन-डाई-आक्साईड प्राप्त करते हैं।

harA\_1 1 - - 2:mod - - - -

pedZa\_1 8 - - - - - - 10:op1

pOXA\_1 2 - pl - - - - 10:op2

vAyumaNdala\_1 3 - - 5:k5 - - - -

kArbana+dAI+AksAIda\_1 4 - - 5:k2 - - - -

prApwa\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

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

[xvanxva\_1] 10 - - 5:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0110: जिसका उपयोग सूर्य प्रकाश के माध्यम से भोजन निर्माण हेतु करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0110>

# ये इसका उपयोग सूर्य प्रकाश के माध्यम से भोजन निर्माण हेतु करते हैं।

$wyax 12 - - 9:k1 Geo\_nios\_9ch\_0109.10:coref proximal - -

$wyax 1 - - 3:r6 Geo\_nios\_9ch\_0109.4:coref proximal - -

sUrya\_1 3 - - - - - - 10:mod

prakASa\_1 4 - - - - - - 10:head

[6-waw\_1] 10 - - 9:k3 - - - -

BOjana\_1 6 - - - - - - 11:mod

nirmANa\_1 7 - - - - - - 11:head

[6-waw\_2] 11 - - 9:rt - - - -

upayoga\_1 2 - - - - - - 9:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 8 - - - - - - 9:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0111: जिसे प्रकाश संश्लेषण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0111>

#इसे प्रकाश संश्लेषण कहते हैं।

$wyax 1 - - 3:k2 Geo\_nios\_9ch\_0110.9:coref proximal - -

prakASa\_1 5 - - - - - - 4:mod

saMSleRaNa\_1 2 - - - - - - 4:head

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

[6-waw\_1] 4 - - 3:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0112: इस क्रिया द्वारा पेड़-पौधे ‘कार्बोहाइड्रेट’ भोजन के रूप में तैयार करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0112>

#इस क्रिया द्वारा पेड़-पौधे ‘कार्बोहाइड्रेट’ भोजन के रूप में तैयार करते हैं।

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

kriyA\_1 2 - - 8:k3 - - - -

pedZa\_1 10 - - - - - - 9:op1

pOXA\_1 3 - pl - - - - 9:op2

^kArbohAidreta\_1 4 - - 8:k2 - - - -

Bojana\_1 5 - - 6:r6 - - - -

rUpa\_1 6 - - 8:krvn - - - -

wEyAra\_1 11 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-wA\_hE\_1 7 - - - - - - 8:verbalizer

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

[xvanxva\_1] 9 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0113: इनके द्वारा निर्मित कार्बोहाइड्रेट का उपयोग जीव जन्तु अपने भोजन के लिए करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0113>

#इनके द्वारा निर्मित कार्बोहाइड्रेट का उपयोग जीव जन्तु अपने भोजन के लिए करते हैं।

$wyax 1 - - 2:k3 Geo\_nios\_9ch\_0112.9:coref proximal - -

nirmiwa\_1 2 - - 3:mod - - - -

^kArbohAidreta\_1 3 - - 10:r6 - - - -

jIva\_4 11 anim - - - - - 10:op1

janwu\_2 4 anim - - - - - 10:op2

apanA 5 - - 6:r6 - - - -

Bojana\_1 6 - pl 7:rt - - - -

upayoga\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[xvanxva\_1] 10 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0114: पृथ्वी पर कार्बन-डाई-आक्साईड गैस जल-भण्डारों में घुल जाती है और चूने के जमाव के रूप में इकट्ठी हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0114a>

#पृथ्वी पर कार्बन-डाई-आक्साईड गैस जल-भण्डारों में घुल जाती है।

pqWvI\_1 1 - - 5:k7p - - - -

kArbana+dAI+AksAIda\_1 2 - - 5:k1 - - - -

gEsa\_1 3 - - 2:rs - - - -

jala\_1 7 - - - - - - 6:mod

BaNdAra\_1 4 - pl - - - - 6:head

Gula\_2-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - [shade:jA\_1] - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0114: पृथ्वी पर कार्बन-डाई-आक्साईड गैस जल-भण्डारों में घुल जाती है और चूने के जमाव के रूप में इकट्ठी हो जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0114b>

#और यह चूने के जमाव के रूप में इकट्ठी हो जाती है।

$wyax 1 - - 7:k1 Geo\_nios\_9ch\_0114a.2:coref proximal - -

cUnA\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

jamAva\_3 3 - - 4:r6 - - - -

rUpa\_1 4 - - 7:k7 - - - -

ikatTA\_1 6 - - 7:k1s - - - -

ho\_2-wA\_hE\_1 7 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0114a.5:samuccaya [shade:jA\_1] - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0115: चूने के पत्थर के अपघटन के बाद कार्बन-डाई-आक्साईड वायुमण्डल में पुनः पहुँच जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0115>

#चूने के पत्थर के अपघटन के बाद कार्बन-डाई-आक्साईड वायुमण्डल में पुनः पहुँच जाती है।

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

pawWara\_1 2 - - 3:k2 - - - -

apaGatana\_1 3 - - 7:rblpk - - - -

kArbana+dAI+AksAIda\_1 4 - - 7:k1 - - - -

vAyumaNdala\_1 5 - - 7:k7p - - - -

punaH\_1 6 - - 7:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0116: इस प्रक्रिया को कार्बनीकरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0116>

#इस प्रक्रिया को कार्बनीकरण कहते हैं।

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

prakriyA\_1 2 - - 4:k2 - - - -

kArbanIkaraNa 5 - - - - - - 3:begin

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0117: इस प्रकार वायुमण्डल और पृथ्वी के जलभण्डारों के बीच कार्बन-डाई-आक्साईड का आदान-प्रदान होता रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0117>

#इस प्रकार वायुमण्डल और पृथ्वी के जलभण्डारों के बीच कार्बन-डाई-आक्साईड का आदान-प्रदान होता रहता है।

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

prakAra\_1 2 - - 8:krvn - - - -

vAyumaNdala\_1 3 - - - - - - 9:op1

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

jalaBaNdAra\_1 5 - pl - - - - 9:op2

kArbana+dAI+AksAIda\_1 6 - - 7:r6 - - - -

AxAna\_1 11 - - - - - - 10:op1

praxAna\_1 7 - - - - - - 10:op2

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

[conj\_1] 9 - - 5:k7 - - - -

[xvanxva\_1] 10 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0118: पेड़-पौधे तथा जीव-जन्तुओं के श्वसन के द्वारा, पौधों और जीव-जन्तुओं के अपघटकों द्वारा, कोयला, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस जैसे जीवाश्म ईंधन के जलने से उत्पन्न कार्बन-डाई-आक्साईड गैस वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0118>

#पेड-पौधे तथा जीव-जन्तुओं के श्वसन के द्वारा,पौधों और जीव-जन्तुओं के अपघटकों द्वारा,कोयला,पेट्रोलियम,प्राकृतिक गैस जैसे जीवाश्म ईंधन के जलने से उत्पन्न कार्बन-डाई-आक्साईड गैस वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

pedZa\_1 1 - - - - - - 3:op1

pOXA\_1 2 - pl - - - - 3:op2

[xvanxva\_1] 3 - - - - - - 7:op1

jIva\_4 4 anim - - - - - 6:op1

janwu\_2 5 anim pl - - - - 6:op2

[xvanxva\_2] 6 - - - - - - 7:op2

[conj\_1] 7 - - 8:r6 - - - -

Svasana\_1 8 - - - - - - 24:op1

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

jIva\_4 10 - - - - - - 12:op1

janwu\_2 11 anim pl 6:r6 - - - 12:op2

[xvanxva\_3] 12 - - - - - - 13:op2

[conj\_2] 13 - - 14:r6 - - - -

apaGataka\_1 14 - pl - - - - 24:op2

koyalA\_1 15 - - - - - - 19:op1

petroliyama\_1 16 - - - - - - 19:op2

prAkqwika\_1 17 - - 18:mod - - - -

gEsa\_1 18 - - - - - - 19:op3

[conj\_3] 19 - - 22:re - - - -

jIvASma\_1 20 - - - - - - 22:mod

IMXana\_1 21 - - - - - - 22:head

[6-waw\_1] 22 - - 23:r6 - - - -

jala\_3 23 - - - - - - 24:op3

[conj\_4] 24 - - 25:rh - - - -

uwpanna\_1 25 - - 26:mod - - - -

kArbana+dAI+AksAIda\_1 26 - - 31:k1 - - - -

gEsa\_1 27 - - 26:rs - - - -

vAyumaNdala\_1 28 - - 31:k7p - - - -

vApasa\_1 29 - - - - - - 31:kriyAmUla

cala\_1-yA\_jA\_wA\_hE\_1 30 - - - - - - 31:verbalizer

[cp\_1] 31 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0119: इस प्रकार वायुमण्डल से कार्बन-डाई-आक्साईड का आना और धरातल से पुनः वायुमण्डल में वापस जाने की प्रक्रिया निरन्तर चलती रहती है और इससे कार्बन एवं जैव मण्डल के बीच सन्तुलन बना रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0119a>

#इस प्रकार वायुमण्डल से कार्बन-डाई-आक्साईड का आना और धरातल से पुनः वायुमण्डल में वापस जाने की प्रक्रिया निरन्तर चलती रहती है।

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

prakAra\_1 2 - - 12:krvn - - - -

vAyumaNdala\_1 3 - - 5:k5 - - - -

kArbana+dAI+AksAIda\_1 4 - - 5:k2 - - - -

A\_1 5 - - - - - - 15:op1

XarAwala\_1 6 - - 9:k5 - - - -

punaH\_1 7 - - 9:krvn - - - -

vAyumaNdala\_1 8 - - 9:k7p - - - -

vApasa\_1 13 - - - - - - 9:verbalizer

jA\_1 14 - - - - - - 9:kriyAmUla

[cp\_1] 9 - - - - - - 15:op2

prakriyA\_1 10 - - 12:k1 - - - -

niranwara\_1 11 - - 12:krvn - - - -

cala\_1-wA\_rahawA\_hE\_1 12 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0119: इस प्रकार वायुमण्डल से कार्बन-डाई-आक्साईड का आना और धरातल से पुनः वायुमण्डल में वापस जाने की प्रक्रिया निरन्तर चलती रहती है और इससे कार्बन एवं जैव मण्डल के बीच सन्तुलन बना रहता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0119b>

#और इससे कार्बन एवं जैव मण्डल के बीच सन्तुलन बना रहता है।

kArbana\_1 1 - - - - - - 5:op1

jEva\_3 7 - - 2:mod - - - -

maNdala\_1 2 - - - - - - 5:op2

sanwulana\_1 3 - - 4:k1 - - - -

bana\_14-yA\_rahawA\_hE\_1 4 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0119a.12:pariNAma - - -

[conj\_1] 5 - - 4:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0120: ऑक्सीजन गैस वायुमण्डल में लगभग 21% है और समस्त जीव-जन्तु वायुमण्डल में उपस्थित ऑक्सीजन का उपयोग श्वसन के लिए करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0120a>

#ऑक्सीजन गैस वायुमण्डल में लगभग 21% है ।

##ऑक्सीजन गैस वायुमण्डल में लगभग 100 भाग में से 21 भाग है।

oYksIjana\_1 1 - - 8:k1 - - - -

gEsa\_1 2 - - 1:rs - - - -

vAyumaNdala\_1 3 - - 8:k7p - - - -

100 4 numex - 5:card - - - -

BAga\_1 5 - - 7:rn - - - -

21 6 numex - 7:card - - - -

BAga\_1 7 - - 8:k1s - lagaBaga\_1 - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0120: ऑक्सीजन गैस वायुमण्डल में लगभग 21% है और समस्त जीव-जन्तु वायुमण्डल में उपस्थित ऑक्सीजन का उपयोग श्वसन के लिए करते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0120b>

#और समस्त जीव-जन्तु वायुमण्डल में उपस्थित ऑक्सीजन का उपयोग श्वसन के लिए करते हैं।

samaswa\_1 1 - - 10:quant - - - -

jIva\_1 11 anim - - - - - 10:op1

janwu\_1 2 anim - - - - - 10:op2

vAyumaNdala\_1 3 - - 4:k7p - - - -

upasWiwa\_1 4 - - 5:mod - - - -

oYksIjana\_1 5 - - 7:k2 - - - -

Svasana\_1 6 - - 7:rt - - - -

upayoga\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

[cp\_1] 7 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0120ba.4:samuccaya - - -

[xvanxva\_1] 10 - - 7:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0121: ईंधन के रूप में लकड़ी, कोयला, पेट्रोलियम, गैस आदि के जलने के लिए ऑक्सीजन आवश्यक है और इसके जलने के बाद कार्बन-डाई-आक्साइड गैस उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0121a>

#ईंधन के रूप में लकडी, कोयला, पेट्रोलियम, गैस आदि के जलने के लिए ऑक्सीजन आवश्यक है।

IMXana\_1 1 - - 2:r6 - - - -

rUpa\_1 2 - - 11:krvn - - - -

lakadZI\_2 3 - - - - - - 12:op1

koyalA\_1 4 - - - - - - 12:op2

petroliyama\_1 5 - - - - - - 12:op3

gEsa\_1 6 - - - - - - 12:op4

Axi\_7 7 - - - - - - 12:op5

jala\_3 8 - - 11:rt - - - -

oYksIjana\_1 9 - - 11:k1 - - - -

AvaSyaka\_1 10 - - 11:k1s - - - -

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

[conj\_1] 12 - - 8:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0121: ईंधन के रूप में लकड़ी, कोयला, पेट्रोलियम, गैस आदि के जलने के लिए ऑक्सीजन आवश्यक है और इसके जलने के बाद कार्बन-डाई-आक्साइड गैस उत्पन्न होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0121b>

#और इसके जलने के बाद कार्बन-डाई-आक्साइड गैस उत्पन्न होती है।

$wyax 1 - - 2:r6 Geo\_nios\_9ch\_0121a.12:coref proximal - -

jala\_3 2 - - 5:rblpk - - - -

kArbana+dAI+AksAida\_1 3 - - 5:k1 - - - -

gEsa\_1 4 - - 3:rs - - - -

uwpanna\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

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

[cp\_1] 5 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0121a.11:samuccaya - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0122: वायुमण्डल में ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत पेड़-पौधे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0122>

#वायुमण्डल में ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत पेड-पौधे हैं। -

vAyumaNdala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

oYksIjana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

srowa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

pedZa\_1 8 - - - - - - 7:op1

pOXA\_1 5 - pl - - - - 7:op2

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

[xvanxva\_1] 7 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0123: जितने अधिक पेड़-पौधे होंगे उतनी ही अधिक ऑक्सीजन मिलेगी।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0123>

#जितने अधिक पेड-पौधे होंगे उतनी ही अधिक ऑक्सीजन मिलेगी।

$yax 1 - - 2:intf - - - -

aXika\_1 2 - - 9:quant - - - -

pedZa\_1 10 - - - - - - 9:op1

pOXA\_1 3 - pl - - - - 9:op2

ho\_1-gA\_1 4 - - 5:rcprop - - - -

$wyax 5 - - 6:intf 4:coref distal/hI\_2 - -

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

oYksIjana\_1 7 - - 8:k2 - - - -

mila\_8-gA\_1 8 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 9 - - 4:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0124: हरे पेड़-पौधे में प्रकाश संश्लेषण के द्वारा उत्पन्न ऑक्सीजन वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0124>

#हरे पेड-पौधे में प्रकाश संश्लेषण के द्वारा उत्पन्न ऑक्सीजन वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

harA\_1 1 - - 8:mod - - - -

pedZa\_1 9 - - - - - - 8:op1

pOXA\_1 2 - pl - - - - 8:op2

prakASa\_1 12 - - - - - - 13:mod

saMSleRaNa 14 - - - - - - 3:begin

[ne\_1] 3 ne - - - - - 13:head

[nc\_1] 13 - - 4:k3 - - - -

uwpanna\_1 4 - - 5:mod - - - -

oYksIjana\_1 5 - - 7:k1 - - - -

vAyumaNdala\_1 6 - - 7:k7p - - - -

vApasa\_1 10 - - - - - - 7:kriyAmUla

cala\_1-yA\_jA\_wA\_hE\_1 11 - - - - - - 7:verbalizer

[xvanxva\_1] 8 - - 4:k7p - - - -

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

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0125: इस प्रकार ऑक्सीजन चक्र की प्रक्रिया चलती रहती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0125>

#इस प्रकार ऑक्सीजन चक्र की प्रक्रिया चलती रहती है।

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

prakAra\_1 2 - - 5:krvn - - - -

oYksIjana\_1 7 - - - - - - 6:mod

cakra\_1 3 - - - - - - 6:head

prakriyA\_1 4 - - 5:k1 - - - -

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

[6-waw\_1] 6 - - 4:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0126: नाइट्रोजन प्रत्येक जीवन का एक आवश्यक तत्व है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0126>

#नाइट्रोजन प्रत्येक जीवन का एक आवश्यक तत्व है।

nAitrojana\_1 1 - - 6:k1 - - - -

prawyeka\_1 2 - - 3:quant - - - -

jIvana\_1 3 - - 5:r6 - - - -

eka\_2 7 - - 4:quant - - - -

AvaSyaka\_1 4 - - 5:mod - - - -

wawva\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0127: वायुमण्डल में 78% नाइट्रोजन गैस पाई जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0127>

#वायुमण्डल में 78% नाइट्रोजन गैस पाई जाती है।

##वायुमण्डल में 100 भाग में से 78 भाग नाइट्रोजन गैस पाई जाती है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 4:k7p - - - -

100 6 numex - 7:card - - - -

BAga\_1 7 - - 8:rn - - - -

78 2 numex - 8:card - - - -

BAga\_1 8 - - 5:rmeas - - - -

nAitrojana\_1 5 - - 4:k2 - - - -

gEsa\_1 3 - - 5:rs - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 4 - - 0:main - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0128: नाइट्रोजन का प्रमुख स्रोत मृदा में उपस्थित नाइट्रेट होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0128>

#नाइट्रोजन का प्रमुख स्रोत मृदा में उपस्थित नाइट्रेट होते हैं।

nAitrojana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

pramuKa\_1 2 - - 3:mod - - - -

srowa\_1 3 - - 7:k1 - - - -

mqxA\_1 4 - - 5:k7p - - - -

upasWiwa\_1 5 - - 6:mod - - - -

nAitreta\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0129: वायुमण्डल से नाइट्रोजन, वायुमण्डलीय तथा औद्योगिक प्रक्रियाओं द्वारा जैव घटकों में प्रवेश करती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0129>

#वायुमण्डल से नाइट्रोजन, वायुमण्डलीय तथा औद्योगिक प्रक्रियाओं द्वारा जैव घटकों में प्रवेश करती है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 7:k5 - - - -

nAitrojana\_1 2 - - 7:k1 - - - -

vAyumaNdalIya\_1 3 - - - - - - 10:op1

Oxyogika\_1 4 - - - - - - 10:op2

prakriyA\_1 5 - pl 7:k3 - - - -

jEva\_1 12 - - 6:mod - - - -

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

praveSa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

[conj\_1] 10 - - 5:mod - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0130: पौधों में से ये नाइट्रोजन यौगिक आहार द्वारा जन्तुओं में स्थानांतरित हो जाते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0130>

#पौधों में से ये नाइट्रोजन यौगिक आहार द्वारा जन्तुओं में स्थानांतरित हो जाते हैं।

pOXA\_1 1 - pl 7:k5 - - - -

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

nAitrojana\_1 3 - - 7:k1 - - - -

yOgika\_1 4 - - 5:mod - - - -

AhAra\_1 5 - - 7:k3 - - - -

janwu\_2 6 anim pl 7:k7p - - - -

sWAnAMwariwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

ho\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - [shade:jA\_1] - 7:verbalizer

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0131: वायुमण्डल की नाइट्रोजन गैस को नाइट्रोजन के यौगिक में परावर्तित करने की प्रक्रिया को नाइट्रोजन स्थिरीकरण कहते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0131>

#वायुमण्डल की नाइट्रोजन गैस को नाइट्रोजन के यौगिक में परावर्तित करने की प्रक्रिया को नाइट्रोजन स्थिरीकरण कहते हैं।

vAyumaNdala\_1 1 - - 9:r6 - - - -

nAitrojana\_1 9 - - 5:k2 - - - -

gEsa\_1 2 - - 9:rs - - - -

nAitrojana\_1 3 - - 4:r6 - - - -

yOgika\_1 4 - - 5:k7 - - - -

parAvarwiwa\_1 14 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1 13 - - - - - - 5:verbalizer

[cp\_1] 5 - - 6:r6 - - - -

prakriyA\_1 6 - - 8:k2 - - - -

nAitrojana\_1 10 - - - - - - 11:mod

sWirIkaraNa\_1 7 - - - - - - 11:head

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

[6-waw\_1] 11 - - 8:k2s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0132: पेड़-पौधों के सूखने और जीव-जन्तुओं के मरने पर जीवाणुओं द्वारा अपघटन होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0132>

#पेड-पौधों के सूखने और जीव-जन्तुओं के मरने पर जीवाणुओं द्वारा अपघटन होता है ।

pedZa\_1 11 - - - - - - 10:op1

pOXA\_1 1 - pl - - - - 10:op2

sUKa\_1 2 - - - - - - 9:op1

jIva\_4 13 anim - - - - - 12:op1

janwu\_2 3 anim pl - - - - 12:op2

mara\_1 4 - - - - - - 9:op2

jIvANu\_1 5 anim pl 6:k3 - - - -

apaGatana\_1 7 - - 6:k1 - - - -

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

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

[xvanxva\_1] 10 - - 2:k2 - - - -

[xvanxva\_2] 12 - - 4:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0133: इससे नाइट्रोजन गैस बनती है जो फिर से वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0133>

#इससे नाइट्रोजन गैस बनती है जो फिर से वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

nAitrojana\_1 7 - - 2:k1 - - - -

gEsa\_1 1 - - 7:rs - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 2 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0132.6:pariNAma - - -

$yax 3 - - 6:k1 1:coref - - -

Pira\_1 4 - - 6:krvn - - - -

vAyumaNdala\_1 5 - - 6:k7p - - - -

vApasa\_1 10 - - - - - - 6:kriyAmUla

cala\_1-yA\_jA\_wA\_hE\_1 8 - - - - - - 6:verbalizer

[cp\_1] 6 - - 1:rcelab Geo\_nios\_9ch\_0132.6:pariNAma - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0134: इस तरह नाइट्रोजन गैस की चक्रीय प्रक्रिया पूरी होती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0134>

#इस तरह नाइट्रोजन गैस की चक्रीय प्रक्रिया पूरी होती है।

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

waraha\_9 2 - - 6:krvn - - - -

nAitrojana\_1 8 - - 5:r6 - - - -

gEsa\_1 3 - - 8:rs - - - -

cakrIya\_4 4 - - 5:mod - - - -

prakriyA\_1 5 - - 6:k1 - - - -

pUrA\_1 7 - - 6:krvn - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0135: कार्बन का मुख्य स्रोत वायुमण्डल में पाई जाने वाली कार्बन डाई-आक्साइड गैस है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0135>

#कार्बन का मुख्य स्रोत वायुमण्डल में पाई जाने वाली कार्बन डाई-आक्साइड गैस है।

kArbana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

srowa\_1 3 - - 8:k1 - - - -

vAyumaNdala\_1 4 - - 5:k7p - - - -

pA\_2 5 - - 6:mod - - - -

kArbana+dAI+AksAida\_1 6 - - 8:k1s - - - -

gEsa\_1 7 - - 6:rs - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0136: वायुमण्डल में ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत पेड़-पौधे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0136>

#वायुमण्डल में ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत पेड-पौधे हैं। -

vAyumaNdala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

oYksIjana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

srowa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

pedZa\_1 7 - - - - - - 8:op1

pOXA\_1 5 - pl - - - - 8:op2

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

[xvanxva\_1] 8 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0137: ऑक्सीजन का प्रयोग सांस लेने और ईंधन जलाने में होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0137>

#ऑक्सीजन का प्रयोग सांस लेने और ईंधन जलाने में होता है।

oYksIjana\_1 1 - - 6:k1 - - - -

sAMsa\_1 2 - - - - - - 10:kriyAmUla

le\_1 3 - - - - - - 10:verbalizer

[cp\_1] 10 - - - - - - 9:op1

IMXana\_1 4 - - 5:k1 - - - -

jalA\_3 5 - - - - - - 9:op2

prayoga\_1 7 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

[cp\_2] 6 - - 0:main - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0138: नाइट्रोजन पृथ्वी पर जीवन के लिए अति आवश्यक है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0138>

#नाइट्रोजन पृथ्वी पर जीवन के लिए अति आवश्यक है।

nAitrojana\_1 1 - - 6:k1 - - - -

pqWvI\_1 2 - - 6:k7p - - - -

jIvana\_1 3 - - 6:rt - - - -

awi\_1 4 - - 5:intf - - - -

AvaSyaka\_1 5 - - 6:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0139: पौधों में नाइट्रोजन का मुख्य स्रोत मृदा में उपस्थित नाइट्रेट होते हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0139>

#पौधों में नाइट्रोजन का मुख्य स्रोत मृदा में उपस्थित नाइट्रेट होते हैं।

pOXa\_1 1 - pl 8:k7p - - - -

nAitrojana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

srowa\_1 4 - - 8:k1 - - - -

mqxA\_1 5 - - 6:k7p - - - -

upasWiwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

nAitreta\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0140: कार्बन का मुख्य स्रोत क्या है?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0140>

#कार्बन का मुख्य स्रोत क्या है?

kArbana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

srowa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0141: ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत क्या है?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0141>

#ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत क्या है?

oYksIjana\_1 1 - - 3:r6 - - - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

srowa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0142: वायुमण्डल में नाइट्रोजन का अनुपात कितना हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0142>

#वायुमण्डल में नाइट्रोजन का अनुपात कितना हैं? - -

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k7p - - - -

nAitrojana\_1 2 - - 3:r6 - - - -

anupAwa\_1 3 - - 5:k1 - - - -

$kim 4 - - 5:k1s - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0143: वायुमण्डल विभिन्न प्रकार की गैसों से बना है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0143>

#वायुमण्डल विभिन्न प्रकार की गैसों से बना है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 5:k1 - - - -

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

prakAra\_1 3 - - 4:r6 - - - -

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

bana\_14-yA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0144: ये गैसें पृथ्वी को चारों ओर से घेरे हुए हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0144>

#ये गैसें पृथ्वी को चारों ओर से घेरे हुए हैं।

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

gEsa\_1 2 - pl 5:k1 - - - -

pqWvI\_1 3 - - 6:k2 - - - -

cAroM+ora\_4 4 - - 6:krvn - - - -

Gera\_17 6 - kqw 5:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0145: दो प्रमुख गैसें नाइट्रोजन और ऑक्सीजन मिलकर वायुमण्डल के 99% भाग पर पायी जाती हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0145>

#दो प्रमुख गैसें नाइट्रोजन और ऑक्सीजन मिलकर वायुमण्डल के 99% भाग पर पायी जाती हैं।

##दो प्रमुख गैसें नाइट्रोजन और ऑक्सीजन मिलकर वायुमण्डल के 100 भाग में से 99 भाग पर पायी जाती हैं।

2 1 numex - 3:card - - - -

pramuKa\_1 2 - - 3:mod - - - -

gEsa\_1 3 - pl 10:k1 - - - -

nAitrojana\_1 4 - - - - - - 11:op1

oYksIjana\_1 5 - - - - - - 11:op2

mila\_12 6 - - 10:krvn - - - -

vAyumaNdala\_1 7 - - 9:r6 - - - -

100 8 numex - 9:card - - - -

BAga\_1 9 - - 13:rn - - - -

99 12 numex - 13:card - - - -

BAga\_1 13 - - 10:k7p - - - -

pA\_13-yA\_jA\_wA\_hE\_1 10 - - 0:main - - - -

[conj\_1] 11 - - 3:rs - - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0146: वायुमण्डल की संरचना क्षोभमण्डल, समतापमण्डल, मध्यमण्डल, आयनमण्डल और बहिर्मण्डल से मिलकर हुई है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0146>

#वायुमण्डल की संरचना क्षोभमण्डल,समतापमण्डल,मध्यमण्डल,आयनमण्डल और बहिर्मण्डल से मिलकर हुई है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 2:r6 - - - -

saMracanA\_1 2 - - 9:k1 - - - -

kRoBamaNdala\_1 3 - - - - - - 10:op1

samawApamaNdala\_1 4 - - - - - - 10:op2

maXyamaNdala\_1 5 - - - - - - 10:op3

AyanamaNdala\_1 6 - - - - - - 10:op4

bahirmaNdala\_1 7 - - - - - - 10:op5

mila\_11 8 - - 9:krvn - - - -

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

[conj\_1] 10 - - 8:k1 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0147: क्षोभमण्डल में सभी प्रकार की मौसम सम्बंधी घटनाऐं घटित होती हैं, जबकि समतापमण्डल वायुयानों की उड़ानों के लिए आदर्श माना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0147a>

#क्षोभमण्डल में सभी प्रकार की मौसम सम्बंधी घटनाऐं घटित होती हैं।

kRoBamaNdala\_1 1 - - 7:k7p - - - -

sabI\_1 2 - - 3:quant - - - -

prakAra\_1 3 - - 6:r6 - - - -

mOsama\_1 4 - - - - - - 10:mod

sambaMXI\_1 5 - - - - - - 10:head

[nc\_1] 10 - - 6:mod - - - -

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

Gatiwa\_1 8 - - - - - - 7:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0147: क्षोभमण्डल में सभी प्रकार की मौसम सम्बंधी घटनाऐं घटित होती हैं, जबकि समतापमण्डल वायुयानों की उड़ानों के लिए आदर्श माना जाता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0147b>

#जबकि समतापमण्डल वायुयानों की उडानों के लिए आदर्श माना जाता है।

samawApamaNdala\_1 1 - - 5:k2 - - - -

vAyuyAna\_1 2 - pl 3:r6 - - - -

udZAna\_1 3 - pl 5:rt - - - -

AxarSa\_1 4 - - 5:k2s - - - -

mAna\_1-yA\_jA\_wA\_hE\_1 5 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0147a.7:viroXaxyowaka - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0148: आयनमण्डल से रेडियो तरंगे परावर्तित होकर पृथ्वी पर वापस आती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0148>

#आयनमण्डल से रेडियो तरंगे परावर्तित होकर पृथ्वी पर वापस आती है।

AyanamaNdala\_1 1 - - 6:k5 - - - -

rediyo\_1 2 - - - - - - 7:mod

waraMga\_1 3 - pl - - - - 7:head

parAvarwiwa\_1 10 - - - - - - 4:kriyAmUla

ho\_1 11 - - - - - - 4:verbalizer

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

pqWvI\_1 5 - - 6:k7p - - - -

vApasa\_7 8 - - - - - - 6:kriyAmUla

A\_1-wA\_hE\_1 9 - - - - - - 6:kriyAmUla

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0149: इसके द्वारा रेडियो प्रसारण संभव होता है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0149>

#इसके द्वारा रेडियो प्रसारण संभव होता है।

$wyax 1 - - 5:k3 Geo\_nios\_9ch\_0148.3:coref proximal - -

rediyo\_1 7 - - - - - - 6:mod

prasAraNa\_1 2 - - - - - - 6:head

saMBava\_1 4 - - 5:k1s - - - -

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

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0150: वायुमण्डल में कार्बन तत्व कार्बन-डाई-आक्साईड गैस के रूप में विद्यमान है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0150>

#वायुमण्डल में कार्बन तत्व कार्बन-डाई-आक्साईड गैस के रूप में विद्यमान है।

vAyumaNdala\_1 1 - - 7:k7p - - - -

kArbana\_1 2 - - - - - - 8:mod

wawva\_1 3 - - - - - - 8:head

[6-waw\_1] 8 - - 7:k1 - - - -

kArbana+dAI+AksAIda\_1 9 - - 10:r6 - - - -

gEsa\_1 4 - - 9:rs - - - -

rUpa\_1 10 - - 7:k7 - - - -

vixyamAna\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0151: कार्बन का मुख्य स्रोत पेट्रोलियम, लकड़ी, कोयला और गैसे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0151>

#कार्बन का मुख्य स्रोत पेट्रोलियम,लकडी,कोयला और गैसे हैं। -

kArbana 1 - - 3:r6 - - - -

muKya\_1 2 - - 3:mod - - - -

srowa\_1 3 - - 8:k1 - - - -

petroliyama\_1 4 - - - - - - 9:op1

lakadI\_2 5 - - - - - - 9:op2

koyalA\_1 6 - - - - - - 9:op3

gEsa\_1 7 - pl - - - - 9:op4

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

[conj\_1] 9 - - 8:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0152: वायुमण्डल में ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत पेड़-पौधे हैं।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0152>

#वायुमण्डल में ऑक्सीजन का मुख्य स्रोत पेड-पौधे हैं। -

vAyumaNdala\_1 1 - - 6:k7p - - - -

oYksIjana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

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

srowa\_1 4 - - 6:k1 - - - -

pedZa\_1 8 - - - - - - 7:op1

pOXA\_1 5 - pl - - - - 7:op2

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

[xvanxva\_1] 7 - - 6:k1s - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0153: श्वसन और ईंधन के जलने हेतु ऑक्सीजन अति महत्वपूर्ण है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0153>

#श्वसन और ईंधन के जलने हेतु ऑक्सीजन अति महत्वपूर्ण है।

Svasana\_1 1 - - - - - - 8:op1

IMXana\_1 2 - - - - - - 8:op2

jala\_3 3 - - 7:rh - - - -

oYksIjana\_1 4 - - 7:k1 - - - -

awi\_1 5 - - 6:intf - - - -

mahawvapUrNa\_1 6 - - 7:k1s - - - -

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

[conj\_1] 8 - - 3:k2 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0154: पौधों के नाइट्रोजन का प्रमुख स्रोत मृदा में उपस्थित नाइट्रेट है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0154>

#पौधों के नाइट्रोजन का प्रमुख स्रोत मृदा में उपस्थित नाइट्रेट है।

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

nAitrojana\_1 2 - - 4:r6 - - - -

pramuKa\_1 3 - - 4:mod - - - -

srowa\_1 4 - - 8:k1 - - - -

mqxA\_1 5 - - 6:k7p - - - -

upasWiwa\_1 6 - - 7:mod - - - -

nAitreta\_1 7 - - 8:k1s - - - -

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

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0155: पेड़-पौधों और जीव-जन्तुओं के अपघटन से नाइट्रोजन गैस बनती है और पुनः वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0155a>

#पेड-पौधों और जीव-जन्तुओं के अपघटन से नाइट्रोजन गैस बनती है।

pedZa\_1 8 - - - - - - 6:op1

pOXA\_1 1 - pl - - - - 6:op2

jIva\_4 9 anim - - - - - 7:op1

janwu\_2 2 anim pl - - - - 7:op2

apaGatana\_1 3 - - 5:rh - - - -

nAitrojana\_1 10 - - 5:k1 - - - -

gEsa\_1 4 - - 10:rs - - - -

bana\_14-wA\_hE\_1 5 - - 0:main - - - -

[xvanxva\_1] 6 - - - - - - 11:op1

[xvanxva\_2] 7 - - - - - - 11:op2

[conj\_1] 11 - - 3:r6 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0155: पेड़-पौधों और जीव-जन्तुओं के अपघटन से नाइट्रोजन गैस बनती है और पुनः वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0155b>

#और यह पुनः वायुमण्डल में वापस चली जाती है।

$wyax 1 - - 4:k1 Geo\_nios\_9ch\_0155a.10:coref proximal - -

punaH\_1 2 - - 4:krvn - - - -

vAyumaNdala\_1 3 - - 4:k7p - - - -

vApasa\_1 5 - - - - - - 4:kriyAmUla

cala\_1-yA\_jA\_wA\_hE\_1 6 - - - - - - 4:verbalizer

[cp\_1] 4 - - 0:main Geo\_nios\_9ch\_0155a.5:samuccaya - - -

%pass\_affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0156: वायुमण्डल किसे कहते हैं?

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0156>

#वायुमण्डल किसे कहते हैं?

vAyumaNdala\_1 1 - - 3:k2s - - - -

$kim 2 - - 3:k2 - - - -

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

%interrogative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0157: क्षोभमण्डल और समतापमण्डल में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0157>

#आप क्षोभमण्डल और समतापमण्डल में अन्तर स्पष्ट कीजिए। -

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

kRoBamaNdala\_1 2 - - - - - - 8:op1

samawApamaNdala\_1 3 - - - - - - 8:op2

anwara\_1 4 - - 5:k2 - - - -

spaRta\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

[conj\_1] 8 - - 5:k7 - - - -

%affirmative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0158: ओजोन गैस का महत्व बताइए।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0158>

#आप ओजोन गैस का महत्व बताइए।

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

ojona\_1 5 - - 3:r6 - - - -

gEsa\_1 2 - - 5:rs - - - -

mahawva\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0159: नाइट्रोजन गैस की चक्रीय प्रक्रिया को स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0159>

#आप नाइट्रोजन गैस की चक्रीय प्रक्रिया को स्पष्ट कीजिए।

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

nAitrojana\_1 9 - - - - - - 8:begin

[ne\_1] 8 ne - 4:r6 - - - -

gEsa\_1 2 - - 2:rs - - - -

cakrIya\_4 3 - - 4:mod - - - -

prakriyA\_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\_9ch\_0160: ऑक्सीजन चक्र को आरेख की सहायता से स्पष्ट कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0160>

#आप ऑक्सीजन चक्र को आरेख की सहायता से स्पष्ट कीजिए।

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

oYksIjana\_1 9 - - - - - - 8:mod

cakra\_1 2 - - - - - - 8:head

AreKa\_1 3 - - 4:r6 - - - -

sahAyawA\_1 4 - - 5:k3 - - - -

spaRta\_1 6 - - - - - - 5:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 7 - - - - - - 5:verbalizer

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

[6-waw\_1] 8 - - 5:k2 - - - -

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0161: वायुमण्डल की संरचना का वर्णन आरेख की सहायता से कीजिए।

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0161>

#आप वायुमण्डल की संरचना का वर्णन आरेख की सहायता से कीजिए।

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

vAyumaNdala\_1 2 - - 3:r6 - - - -

saMracanA\_1 3 - - 8:k2 - - - -

AreKa\_1 5 - - 6:r6 - - - -

sahAyawA\_1 6 - - 8:k3 - - - -

varNana\_1 4 - - - - - - 8:kriyAmUla

kara\_1-o\_1 7 - - - - - - 8:verbalizer

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

%imperative

</sent\_id>

#Geo\_nios\_9ch\_0162: निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए |

<sent\_id= Geo\_nios\_9ch\_0162>

#आप निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए।

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

nimnaliKiwa\_2 2 - - 4:k7 - - - -

tippaNI\_1 3 - - 4:k2 - - - -

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

%imperative

</sent\_id>