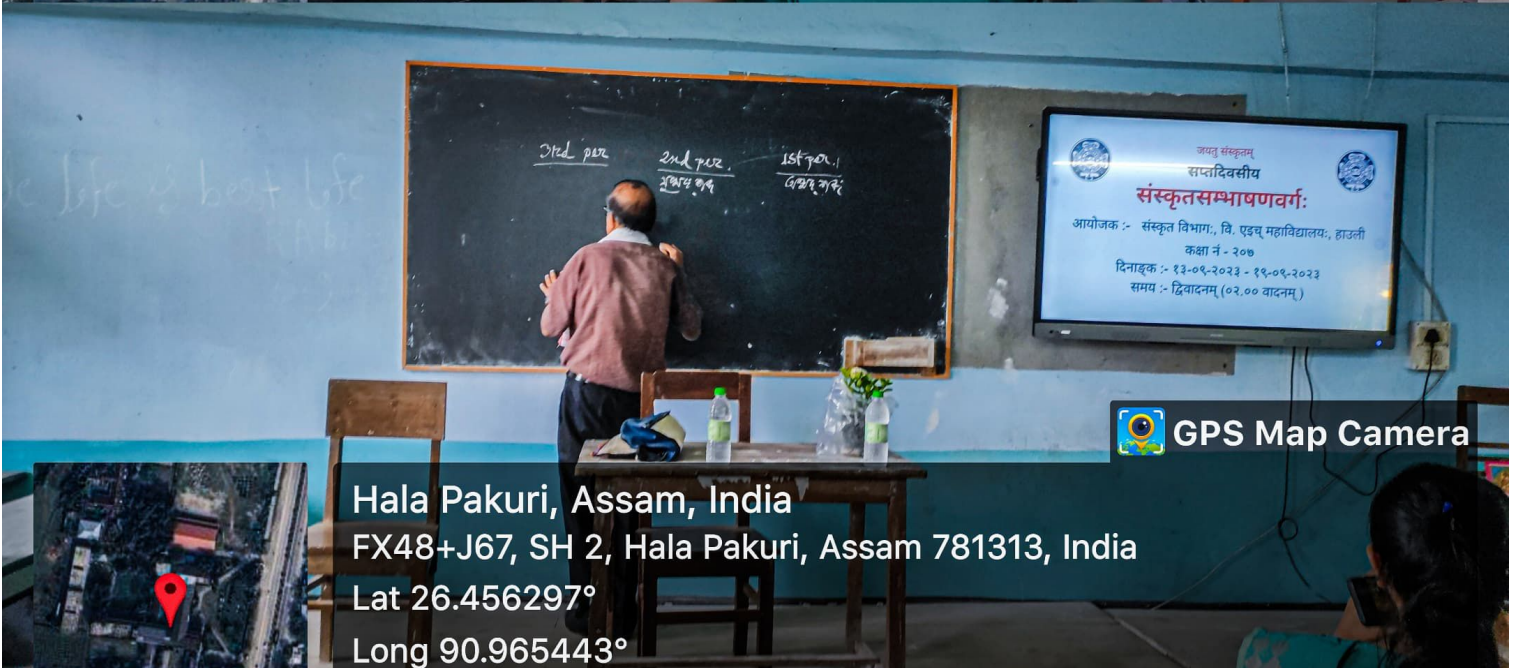
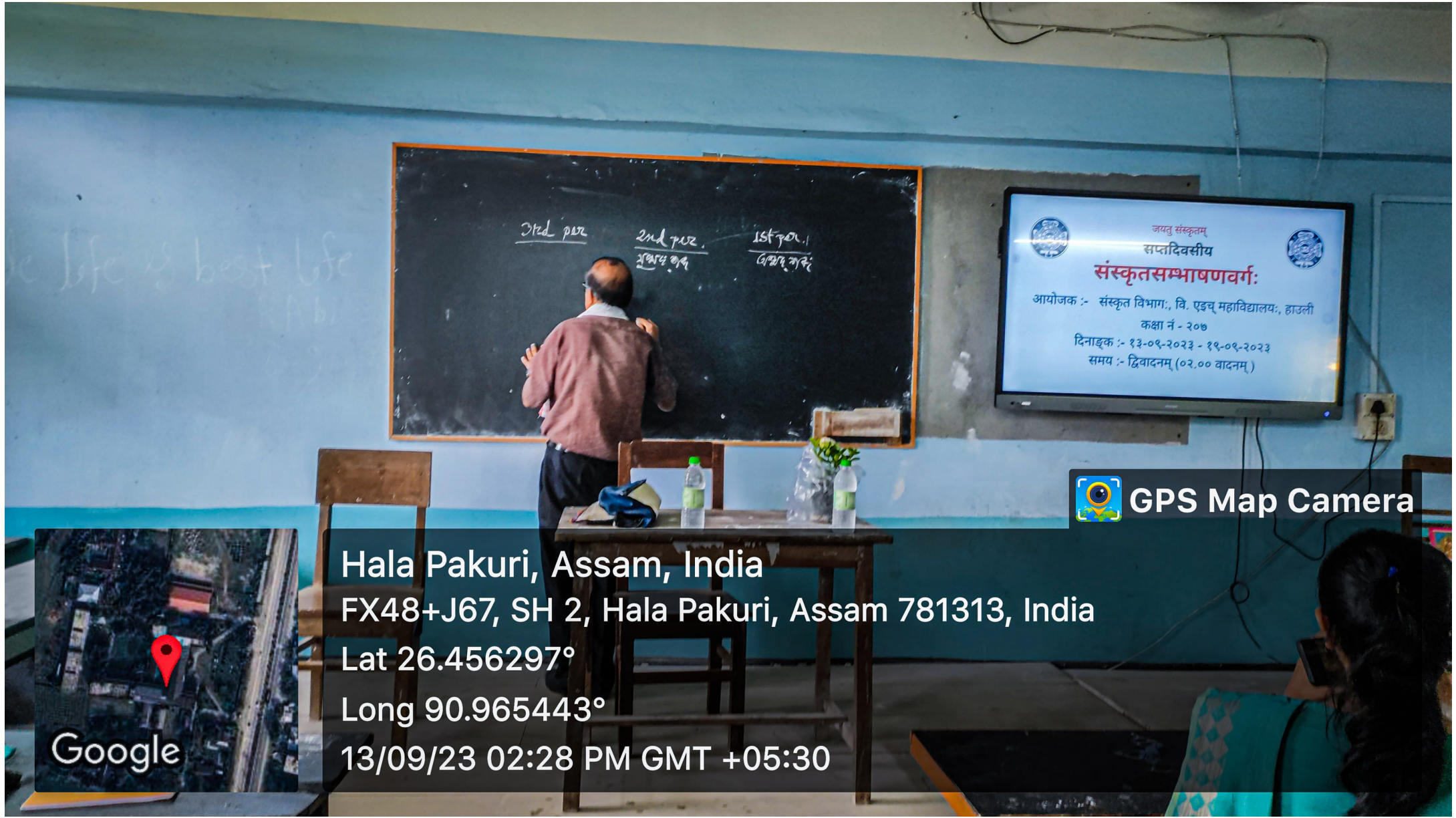




Hala Pakuri, Assam, India
FX48+J67, SH 2, Hala Pakuri, Assam 781313, India
Lat 26.456286°
Long 90.965446°



Hala Pakuri, Assam, India
FX48+J67, SH 2, Hala Pakuri, Assam 781313, India
Lat 26.456297°
Long 90.965443°

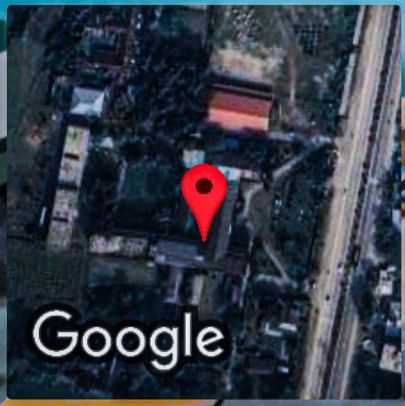


3rd par
2nd par
1st par

the life is best life
RAB

जयतु संस्कृतम्
सप्तादिवसीय
संस्कृतसम्भाषणवर्गः
आयोजक :- संस्कृत विभागः, वि. एड्यू महाविद्यालयः, हाउली
कक्षा नं - २०७
दिनाङ्क :- १३-०९-२०२३ - १९-०९-२०२३
समय :- द्विवादनम् (०२.०० वादनम्)

 **GPS Map Camera**



Hala Pakuri, Assam, India
FX48+J67, SH 2, Hala Pakuri, Assam 781313, India
Lat 26.456297°
Long 90.965443°
13/09/23 02:28 PM GMT +05:30



प्रः प्रः
3rd पर
नदी, आदि, नवः गण
शुभ, सुवि इत्यादि

सः प्रः
2nd पर
पुष्पादि

उत्सवः
1st पर
वैश्वानर

जयतु संस्कृतम्
सप्तदिवसीय
संस्कृतसम्भाषणवर्गः
आयोजक :- संस्कृत विभागः, वि. एड्च् महाविद्यालय, हाउली
कक्षा नं - २०७
दिनांक :- १३-०९-२०२३ - १९-०९-२०२३
समय :- द्विवादनम् (०२.०० वादनम्)



GPS Map Camera



Hala Pakuri, Assam, India
FX48+J67, SH 2, Hala Pakuri, Assam 781313, India
Lat 26.456297°
Long 90.965443°
13/09/23 02:40 PM GMT +05:30

we have
 $\{HH, HT, TH, TT\}$
if the no of heads
assumes the values
and 2.

∴ the probability distⁿ of
the number of heads is
given as

$x=x$	0	1	2
$p(x=x)$	$1/4$	$1/2$	$1/4$

जयतु संस्कृतम्
सप्तदिवसीय
संस्कृतसम्भाषणवर्गः

आयोजक :- संस्कृत विभागः, वि. एडच् महाविद्यालयः, हाउली
कक्षा नं - २०७
दिनाङ्क :- १३-०९-२०२३ - १९-०९-२०२३
समय :- द्विवादनम् (०२.०० वादनम्)



GPS Map Camera



Google

Hala Pakuri, Assam, India

FX48+J67, SH 2, Hala Pakuri, Assam 781313, India

Lat 26.45633°

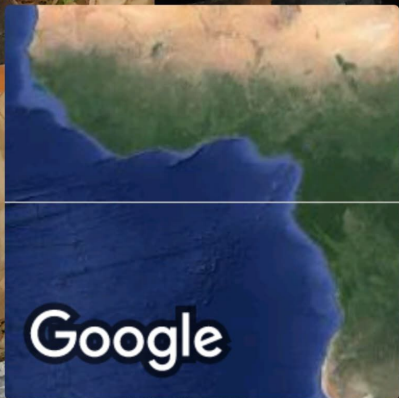
Long 90.965625°

19/09/23 01:41 PM GMT +05:30



GPS Map Camera

Hala Pakuri, Assam, India
FX48+J67, SH 2, Hala Pakuri, Assam 781313, India
Lat 26.456297°
Long 90.965443°
14/09/23 02:13 PM GMT +05:30

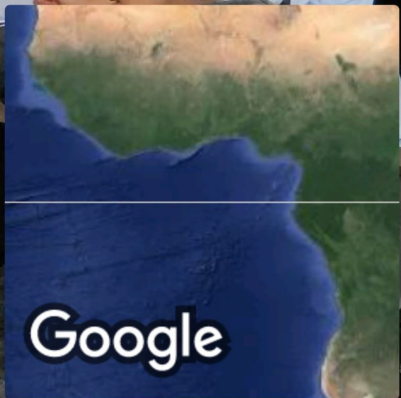


Google

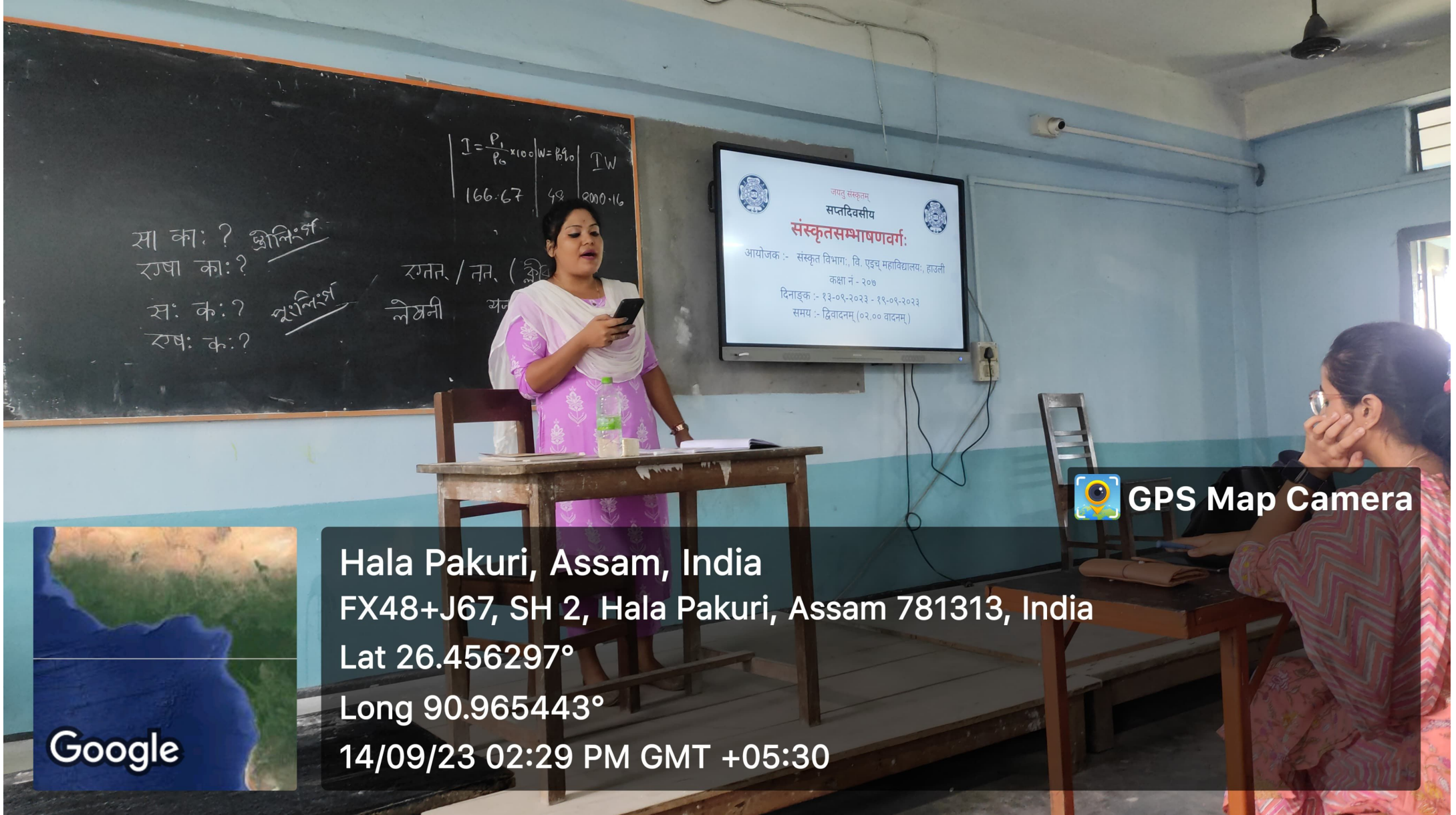


GPS Map Camera

Hala Pakuri, Assam, India
FX48+J67, SH 2, Hala Pakuri, Assam 781313, India
Lat 26.456297°
Long 90.965443°
14/09/23 02:13 PM GMT +05:30



Google



सा का: ? झोलिंश
रषा का: ?
स: क: ? पूंलिंश
रष: क: ?

$I = \frac{P_1}{P_2} \times 100 = 66.67\%$ IW
166.67 48 2000-16

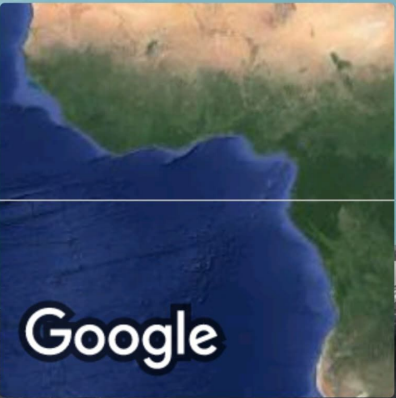
रगत / तत (क्लिप
लेखनी यज

जयतु संस्कृतम्
सप्तदिवसीय
संस्कृतसम्भाषणवर्गः

आयोजक :- संस्कृत विभाग, वि. एड्च् महाविद्यालय, हाउली
कक्षा नं - २०७
दिनाङ्क :- १३-०९-२०२३ - १९-०९-२०२३
समय :- द्विवादनम् (०२.०० वादनम्)



GPS Map Camera



Google

Hala Pakuri, Assam, India
FX48+J67, SH 2, Hala Pakuri, Assam 781313, India
Lat 26.456297°
Long 90.965443°
14/09/23 02:29 PM GMT +05:30