

# संस्कृतभारती पत्राचार - प्रवेशः

सप्तमः पाठः - प्रथमः भागः

रामानुज् पाण्डेयः

११ सौर अग्रहायण १९४२ - ०२ दिसम्बर २०२०



# अनुक्रमणिका

1 मङ्गलम्

2 सूक्ति

3 क्रिया - कृदन्त - भूत (क्तवतु)

4 सञ्ज्ञा

सरस्वत्यै नमः



सम्बोधन नमः + तुभ्यम् सम्बोधन सम्बोधन  
सरस्वति नमस्तुभ्यं वरदे कामरूपिणि ।  
विद्या + आरम्भम् सिद्धिः + भवतु मम  
विद्यारम्भं करिष्यामि सिद्धिर्भवतु मे सदा ॥

# अनुक्रमणिका

1 मङ्गलम्

2 सूक्ति

3 क्रिया - कृदन्त - भूत (क्तवतु)

4 सञ्ज्ञा

मूढः परप्रत्ययनेयबुद्धिः ।

मूढः = मूर्खः, पर = अन्य, प्रत्ययेन = विश्वासेन  
नेया = प्राप्या ।

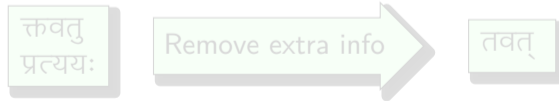
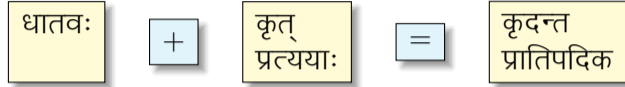
मूढः परप्रत्ययनेयबुद्धिः ।

मूढः = मूर्खः, पर = अन्य, प्रत्ययेन = विश्वासेन  
नेया = प्राप्या ।

# अनुक्रमणिका

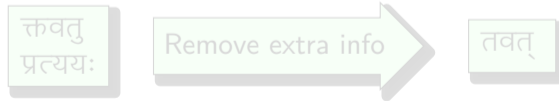
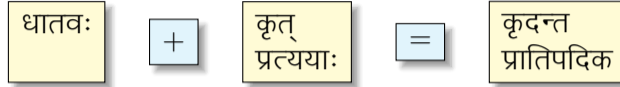
- 1 मङ्गलम्
- 2 सूक्ति
- 3 क्रिया - कृदन्त - भूत (क्तवतु)
- 4 सञ्ज्ञा

# कृदन्त - भूत (क्तवतु)

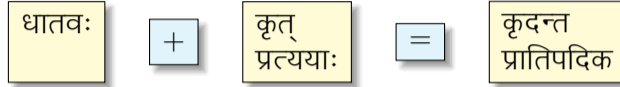




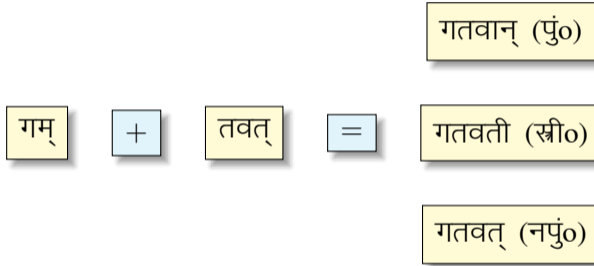
# कृदन्त - भूत (क्तवतु)



# कृदन्त - भूत (क्तवतु)



# कृदन्त - भूत (क्तवतु)



# अनुक्रमणिका

- 1 मङ्गलम्
- 2 सूक्ति
- 3 क्रिया - कृदन्त - भूत (क्तवतु)
- 4 सञ्ज्ञा

# चतुर्थी विभक्तिः

उपसर्गाः

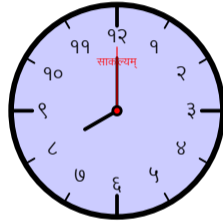
- Learn चतुर्थी for अकारान्त, इकारान्त, आकारान्त words, instead of remembering just use them in sentences .
- Do all exercises in book for grammar part and on saakalyam.org for chapter seven.

- Learn चतुर्थी for अकारान्त, इकारान्त, आकारान्त words, instead of remembering just use them in sentences .
- Do all exercises in book for grammar part and on [saakalyam.org](http://saakalyam.org) for chapter seven.



# अग्रिमा कक्ष्या -

आगामि रविवासरे रात्रौ



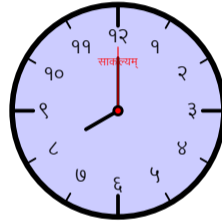
१५ सौर अग्रहायण १९४२ - दिसम्बर ६, २०२० भारतीयसमयक्षेत्रे (IST)

● सप्तमस्य पाठस्य अपरः भागः

धन्यवादाः

# अग्रिमा कक्ष्या -

आगामि रविवासरे रात्रौ



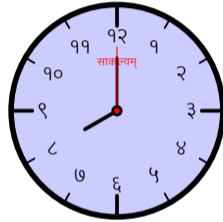
१५ सौर अग्रहायण १९४२ - दिसम्बर ६, २०२० भारतीयसमयक्षेत्रे (IST)

- सप्तमस्य पाठस्य अपरः भागः

धन्यवादाः

# अग्रिमा कक्ष्या -

आगामि रविवासरे रात्रौ



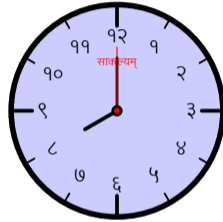
१५ सौर अग्रहायण १९४२ - दिसम्बर ६, २०२० भारतीयसमयक्षेत्रे (IST)

- सप्तमस्य पाठस्य अपरः भागः

धन्यवादाः

# अग्रिमा कक्ष्या -

आगामि रविवासरे रात्रौ



१५ सौर अग्रहायण १९४२ - दिसम्बर ६, २०२० भारतीयसमयक्षेत्रे (IST)

- सप्तमस्य पाठस्य अपरः भागः

## धन्यवादाः