

సంస్కృత నాపకములు

1. విద్యార్థుల సంస్కృతము ముద్రా సంస్కృతము ప్రకాశనము 1936
 చిత్తూరు, కౌముది గార్లు సర్టిఫైడ్ ట్రాన్స్లేషన్ (Scanned - 53 Photo -
 పేజీ: ఒకవేల సంస్కృతములు; ఎదురువేల సంస్కృతములు.
 (మొత్తం పేజీలు)

క్ర. సం.	విషయము	ముద్రా	సంస్కృతము	సంవత్సరము
2.	శ్రీ మహాభక్త్యుగ కవితాసంకలనము	కామము	కృష్ణా సంస్కృతము	1906
3.	మాళవికాగ్ని మిత్రము	"	కృష్ణా సంస్కృతము	1951
4.	శతకము	శ్రీ గోవింద	"	1952
5.	శ్రీ మహాభక్త్యుగ కవితాసంకలనము	కామము	కృష్ణా సంస్కృతము	1919
6.	శ్రీ మహాభక్త్యుగ కవితాసంకలనము	"	కృష్ణా సంస్కృతము	1930
7.	కవితాసంకలనము	మొదటి సంపుటి	కృష్ణా సంస్కృతము	1919

14. (ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ) ಸಂಸ್ಥೆ. 1945
 The Indus Agency (Separate Board)

15. ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ 1913
 (ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ) 8th Feb. 1913 (28)

1910ರಲ್ಲಿ ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರಲ್ಲಿ ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಇವೆರಡೂ ಸೇರಿ ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

16. (ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ) ಸಂಸ್ಥೆ 1921

17. (ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ) ಸಂಸ್ಥೆ 1902

18. (ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ) ಸಂಸ್ಥೆ 1912
 ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ, ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ - ಸಿಂಧು ನದಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಸಂಸ್ಥೆ.

19. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ 1927 (1934)
 ($\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$) (i.e. 1910.) (scanned)

20. $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ 1921 (1940)
 ($\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ - an 1947 edition)
 ($\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$)

21. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ 1913

22. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ 1934

23. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ 1906

" $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ -
 " $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

- 34. ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి 1933
 ...2A ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి, దీనిలోని ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి. ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి.
- 35. కవిత్వమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి 1900
 (ప్రకాశనం 1-34 P.P. Scanned)
- 36. ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి 1913
- 37. ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి 1934
 (Shadow Play : అంకం... ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి.)
- 38. ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి 1913
- 39. ప్రాచీన భారత చరిత్రమునకు సంబంధించిన పుస్తకములు ప్రొఫెసర్ బెన్ గెటెన్ బ్రౌన్ వ్రాసినవి 1913

40	శతపథ్యశాస్త్రము	శ్రీ సత్యనాథులు వసంతపురి	సత్యనాథుల వారి వద్దనుండి కొన్ని సంవత్సరాల క్రితం సేవించిన గ్రంథము - 1910, విశ్రాంతి కాలమున (వారి గ్రంథములను అధ్యయనము చేయుటకు)	1914
41	శతపథ్యశాస్త్రము	శ్రీ సత్యనాథులు		1914
42	వసుదేవ గాథా విహారుడు	వసుదేవ గాథా విహారుడు	(Photo + టైపు రైటింగులు Scanned) వసుదేవ గాథా విహారుడు	1900
43	శ్రీ మత్ పురాణము	శ్రీ మత్ పురాణము	(వారి గ్రంథములను అధ్యయనము చేయుటకు Scanned)	1910
43	శ్రీ మత్ పురాణము (సంకలనము)	శ్రీ మత్ పురాణము - సంకలనము	శ్రీ మత్ పురాణము - సంకలనము	1946
44	శ్రీ మత్ పురాణము (సంకలనము)	శ్రీ మత్ పురాణము	శ్రీ మత్ పురాణము	1919
45	శ్రీ మత్ పురాణము (సంకలనము)	"	"	II ed. 1923
46	వసుదేవ గాథా విహారుడు	వసుదేవ గాథా విహారుడు	వసుదేవ గాథా విహారుడు (టైపు రైటింగులు Scanned. on the Translator)	1902
47	శ్రీ మత్ పురాణము (సంకలనము)	శ్రీ మత్ పురాణము (సంకలనము)	శ్రీ మత్ పురాణము (సంకలనము)	1933

- 48. పుస్తకము ప్రకాశనము (పుస్తకము ప్రకాశనము) ఎలవనందు ప్రకాశనము 1926
 మొదటి ప్రకాశనము కాలమున ప్రకాశనము చేయబడినది.
- 49. పుస్తకము ప్రకాశనము ఎలవనందు ప్రకాశనము 1957
 ప్రకాశనము చేయబడినది. Photo.
 ప్రకాశనము, పుస్తకము, ప్రకాశనము, ప్రకాశనము ప్రకాశనము
- 50. పుస్తకము ప్రకాశనము " (1-14 pp.) 1932
 ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము
 with the book in ప్రకాశనము
- 51. ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము 1953
 ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము
- 52. ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము 1922
 ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము
 ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము
- 53. ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము 1957
 ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము
 (ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము)
- 54. ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము 1957
 ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము ప్రకాశనము

55	మన దేశ చరిత్ర	మన దేశ చరిత్ర	1953
56	మన దేశ చరిత్ర	మన దేశ చరిత్ర	1921
57	మన దేశ చరిత్ర	మన దేశ చరిత్ర	1916
58	మన దేశ చరిత్ర	మన దేశ చరిత్ర	1926
		(x. I Chapter 10 వాటిని మిత్రులకు తెలియజేయబడినవి)	
59	మన దేశ చరిత్ర	మన దేశ చరిత్ర	1929
60	మన దేశ చరిత్ర	మన దేశ చరిత్ర	1936
61	మన దేశ చరిత్ర	మన దేశ చరిత్ర	1920
62	మన దేశ చరిత్ర	మన దేశ చరిత్ర	1928

(Parts VII to X వాటిని మిత్రులకు తెలియజేయబడినవి)

- 63. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1926 II ed. 1909 I ed.
- 64. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1929 II ed.
- 65. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1931
- 66. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1918
- 67. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ N.D.
- 68. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1925
- 69. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1923
- 70. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1932
- 71. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1946 III ed. (written in 1902)
- 72. $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ 1951

(X) 63-64-65-66-67-68-69-70-71-72

Number	Hebrew Title	Author	Year
73	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	1967
74	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	1953
75	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	1891
76	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	1894
77	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	1896
78	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	1957
79	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	1932
80	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	n.d.
81	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	1917
82	מאמרים על חשבון	הרמב"ם	

③ ପ୍ରଥମ ସମ୍ମାନ I-1, →,
ସମ୍ମାନ

ସମ୍ମାନ 2 : (31-7-1892 ମସିହା)

ସମ୍ମାନ - contd .

ସମ୍ମାନ : ସମ୍ମାନ
ସମ୍ମାନ

ସମ୍ମାନ 4 : N12