

:: సుందర్కోటు చీడ్ ::

“ సుందర్కాండ చీడ్ ” కార్యక్రమానికి అంశరీవు : 28.09.2020 సాయంత్రం 07:00 నంాలను
పేటిక : - శ్రీ పేంకపేషర పేద విష్ణువు శిరం, ధర్మగిలి.

“ సుందర్కాండ చీడ్ ” కార్యక్రమ ఐత్య పారియం పేటిక : తీవ్రిల తథంత మండిలం, తిరుపుల.

పారియం కార్యక్రమ ప్రారంభ తేది : 29.09.2020 ఉన్నయం 09:00 నంాలను

పారియం కార్యక్రమ తుగింపు తేది : 14.10.2020 ఉన్నయం 09:00 నంాలను

రె	ఖ	బో	బి	జ	యం	వీ	చీడ్	సై	మీ	స్టీ	తె	పీ	తిః	ప్రీ	భుః
2	4	4	4	8	1	8	1	5	5	7	6	1	6	2	4

“ సుందర్కోటు చీడ్ ” – పారియం క్రీముం మారయు విధిసిం

01. మొదటి రోజు - 29.09.2020 - మంగళవీరం
 పారియం చేయతలిన స్వర్ణలు : 02
 స్వర్ణల తరువాతం స్వంబులు : 01 - 02 స్వర్ణలు
 పారియం శ్లోకాల స్వంబు : $211 + 58 = 269$ శ్లోకాలు
02. రండం రోజు - 30.09.2020 - బుధవీరం
 పారియం చేయతలిన స్వర్ణలు : 04
 స్వర్ణల తరువాతం స్వంబులు : 03, 04, 05, 06 స్వర్ణలు
 పారియం శ్లోకాల స్వంబు : $52 + 29 + 27 + 44 = 152$ శ్లోకాలు
03. మౌషమ రోజు - 01.10.2020 - గురువీరం
 పారియం చేయతలిన స్వర్ణలు : 04
 స్వర్ణల తరువాతం స్వంబులు : 07, 08, 09, 10 స్వర్ణలు
 పారియం శ్లోకాల స్వంబు : $17 + 08 + 73 + 55 = 153$ శ్లోకాలు
04. వైశాఖ రోజు - 02.10.2020 - హనుమవీరం
 పారియం చేయతలిన స్వర్ణలు : 04
 స్వర్ణల తరువాతం స్వంబులు : 11, 12, 13, 14 స్వర్ణలు
 పారియం శ్లోకాల స్వంబు : $47 + 25 + 69 + 52 = 193$ శ్లోకాలు

05.	లింగం రోజు	-	03.10.2020	-	శ్వతీరం
	పారియం చేయుకలిన స్వర్దులు	:	08		
	స్వర్దుల తరువాత సంఖ్యలు	:	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 స్వర్దులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	55+32+32+32+23+36+34+46 = 290 శ్లోకాలు		
06.	ఆరం రోజు	-	04.10.2020	-	ఆదిలీరం
	పారియం చేయుకలిన స్వర్దులు	:	01		
	స్వర్దుల తరువాత సంఖ్యలు	:	23 న స్వర్దు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	21 శ్లోకాలు		
07.	తిషఠ రోజు	-	05.10.2020	-	సౌతులీరం
	పారియం చేయుకలిన స్వర్దులు	:	08		
	స్వర్దుల తరువాత సంఖ్యలు	:	24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 స్వర్దులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	48+20+51+51+20+08+44+19 = 261 శ్లోకాలు		
08.	ఎన్నమించ రోజు	-	06.10.2020	-	మంగళలీరం
	పారియం చేయుకలిన స్వర్దులు	:	01		
	స్వర్దుల తరువాత సంఖ్యలు	:	32 న స్వర్దు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	14 శ్లోకాలు		
09.	తొష్ణిష్ట రోజు	-	07.10.2020	-	బుధులీరం
	పారియం చేయుకలిన స్వర్దులు	:	05		
	స్వర్దుల తరువాత సంఖ్యలు	:	33, 34, 35, 36, 37 స్వర్దులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	32 + 41 + 89 + 47 + 66 = 275 శ్లోకాలు		
10.	తించ రోజు	-	08.10.2020	-	గురులీరం
	పారియం చేయుకలిన స్వర్దులు	:	05		
	స్వర్దుల తరువాత సంఖ్యలు	:	38, 39, 40, 41, 42 స్వర్దులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	73 + 54 + 25 + 21 + 43 = 216 శ్లోకాలు		
11.	తించించ రోజు	-	09.10.2020	-	వశిలీరం
	పారియం చేయుకలిన స్వర్దులు	:	07		
	స్వర్దుల తరువాత సంఖ్యలు	:	43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 స్వర్దులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	25+20+17+39+38+62+20 = 221 శ్లోకాలు		

12.	తిథిండన రోజు	-	10.10.2020	-	శనివారం
	పారియం చేయలలైన స్తరులు	:	06		
	స్తరుల తరువాతినింఖ్యలు	:	50, 51, 52, 53, 54, 55 స్తరులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	$19 + 46 + 26 + 44 + 51 + 35 = 221$ శ్లోకాలు		
13.	తిథిండన రోజు	-	11.10.2020	-	ఆదివిశ్వారం
	పారియం చేయలలైన స్తరులు	:	01		
	స్తరుల తరువాతినింఖ్యలు	:	56 కి స్తరు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	34 శ్లోకాలు		
14.	తిథిండన రోజు	-	12.10.2020	-	సౌమువిశ్వారం
	పారియం చేయలలైన స్తరులు	:	06		
	స్తరుల తరువాతినింఖ్యలు	:	57, 58, 59, 60, 61, 62 స్తరులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	$51 + 167 + 36 + 07 + 23 + 40 = 324$ శ్లోకాలు		
15.	తిథిండన రోజు	-	13.10.2020	-	మంగళవిశ్వారం
	పారియం చేయలలైన స్తరులు	:	02		
	స్తరుల తరువాతినింఖ్యలు	:	63, 64 స్తరులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	$29 + 39 = 68$ శ్లోకాలు		
16.	తిథిండన రోజు	-	14.10.2020	-	బుధవిశ్వారం
	పారియం చేయలలైన స్తరులు	:	04		
	స్తరుల తరువాతినింఖ్యలు	:	65, 66, 67, 68 స్తరులు		
	పారియం శ్లోకాల సంఖ్య	:	$27 + 15 + 38 + 29 = 109$ శ్లోకాలు		

తి.తి.డి. వీరు తుచులంచిన “సుందరకాండ” గ్రంథం త్రారం మెత్తం పారియం శ్లోకాలు - 2821.

ఒక నిమిషానికి సుహర్షురు ఆరు (06) శ్లోకాలు పారియం చేయడం జరుగుతుంది.

తృతీయోచ్చి తృత్యాక్షు తృస్మారిన్ని ఉంచి 09:00 - 10:00 నంాల తరువాత నిర్వహించగలను.

తృతీయోచ్చి కార్యక్రమం ప్రారంభంలో లింగు నిమిషాలు ప్రారంభించ్చిప్పం మరియు తుర్గి

లింగు నిమిషాలు సంకల్పం పారియంకు సమయాన్ని కేటాయించడం జరుగుతుంది.

“సుందరకాండ తత్త్వం” అఖండ పారియం సందర్భంలో 04.10.2020 కి తేవీన

ఉన్నయం 09:00 నంాలకు తృత్యాక్షు తృస్మారిన్ని ప్రారంభించగలను.

తిథిండన రోజు (12.10.2020) పారియం ఉన్నయం 08:30 నంాలకు ప్రారంభిస్తాము.

గమనిక : రోజువేళ శ్లోకాల సంఖ్యామూలం ప్రారంభించ్చి సమయాన్ని తెర్వుకోగలను.