

ಕಲ್ರಿಕ್ಕಾ ಚ್ರೇತ್ರರಿಕೆ



ಸಾರ್ವಜ**ಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ**

ಕಲಕಾ ಚೀತರಿಕೆ

ക്കുക്കുന്നു - മുവ്വൂർന്നുവാ



GOVERNIERL 🎎 OF KARRAINKA

PEPARIMENT OF PUBLIC INSTRUCTION



EVEL-1 TO TO TO ES O TO O S DE SO DE COMO DE C

4H 50	5 STE
-------	-------

20M 12Q

	<u>@</u> :	क र्रेत्र भी				
	1008	2008	3 600	4000	190 E	ಶ್ರಶ್ನ
₹७३०३०-।	(25)	(1 (20)			3	2.
€0 €0 €0 €2	[(ফ্র)				1	1
· その母がの-3	(ره)	1 (5)	1 (20)		6	3
₹0€0€0-4	(æ) 1	(1 (24)			3	2
ಕರಕಾಥಿ೦-5	(2)	1 (35)			3	2
විය වාණ්ග-6		(æ)			2	1
क्टन्स्ट -7		(603)	1		2	1
	5 Q	6 Q	١Q		20	12

* 回至日名至如南

7 0 0 0						
	%.	७०६	ಶಿಕ್ಷ			
16000	25%	5	5			
20085	30%	12	6			
3 40 55	5%	3	1			
men.	100%	20	12_			

¥ ಕ್ರಿ ರಿಟ್ರಾಯ ಶಾಣ್ಣ

	7.	७०५	ತ್ರುಕ್ಕ
ಶಾಂಣ	607.	12	7
काक का	30%	6	4
6363	10%	2	1
ಉಟ್ಯು	100 %	20m	120

LEVEL		
4th.	ಡಾರಿಗಳ್ಳಿದ ಉತ್ತುಕ ಹತ್ತಿಕೆ ಹರ್ಣಾತ ಹುತ್ನೆ ಹತ್ರಿಕೆ	20005
	ೂಕ್ಸ್ ಹಿದ್ದ ಸಂಭ ವಾಕ್ಸ್ ಹೂರ್ತಿ ಮಾಡಿ	5×1=5
1,	ಸದ್ದೆ 'ಇದೊಂದು ಉತ್ತಕ್ಷರ ಸಹಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ.	
2,	లి నింకి. ఇద్దో శ్రామా అట్ట్ ——	
3,	क्षिण क्षेत्र क्षण्याचित्र क्षण्य क्षिण	
4,	200 Con con and since .	
II DO	ನಿಸ್ನ ಇಷ್ಟವಾಗ ತಂಡಿ ಕೆಳಗನ ಹಾಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ ಯಾವುಹಾಹರೂ ನಾಯ್ಕ ತರಕಾರಿಗಳ ಹೆಸಲಾಸಳನ್ನ ಐಕೆಯಾ?	6x2=12
	ಗೋಷಿ ನಾಯಿ ಮಂ×೪ ಗೆ ವಿನು ತಂಹನು ?	
8,	ಸ್ಟ್ರಾತ್ಮಿಕ್ ಆಗಾಹೆ ಹೆಣೆಯವುದಸ್ಟು ಕಾಲಯಲು ಕಾರಣವೇಸ್)	
9.	క్రైయాగ్లా ఈ జూమాన్ చిల్మకావెనిశ్రామంక్ చిక్కా	
(6	. ನಿಮಗೆ ಗೊತ್ತಿರುವ ತೀಟಗಳ ಜಿಸರುಗಳನ್ನು ಉರಿಯಾ ?	
11	.ಕಾಡು ಹಾಣೆಗಳು ನಾಡಿಗೆ ಬರಲು ಕಾಕಣವೇಸು?	
皿	क्रिया क्षा किर्यास्थि क्रिया प्रमान	X3>3
	ವರ್ತಾ ಟಹಿ ಸ್ಟ್ರೀಂಡ ನನಕಂಹ	
	ನೀನಿಕ್ಸ್ ೬೩೦ರ.	Y•

SA-1

_41h x082	Ø.				20M 12	4
	₹	त्रध अक	હાત્રું. ૧૦૨	రుక్కు తాశ్మ .		
	1000	2008	3 €005	4000	- 900	9
ठ७का \$0−1	3 (201)	2 (180)			7	5
5050₽0-2	2 (2)	2 (,50)			6	4
ಕಲಕಾಡಲ-3		(600)			2_	1 ,
€050\$0-4		1 (8)	1(27)		5	2
ಬಟು ಒ	5Q	6 Q	10		20	12

米でがずれるでのか

	1/.	७० ₺	ಶ್ರಕ್ಕ
1 400 5 20	25%	5	5
2 408 5	60 %	12	6
3 60 5 5	154	3	1
กะเร	100%	20	12_

★ಕ©ಣತೆಯ ಮಟ್ಟ್

	7.	ಗಾಂಕ್ಷ	あもん	
ಶಾಂಚ	80,7	16	10	
क्रव्यक्ट	10%	2	1	
5869	10%	2	1	
Wess.	100%	20	12	Į.

$$\frac{25 \times 70}{100} = 5$$

$$\frac{60 \times 70}{100} : 12$$

$$\frac{15 \times 20}{100} : 3$$

EVEL र उत्तर १९९५ १९९५ १९०५ मा १००० १९५० मा १९५० १९५० १९५५ मा १९५० १९५५ १९५५ १९५५ १९५५	1- Fanc
<u>ध्रित्रक्षण्य क्षेत्रक क्षेत्रक के</u>	20 00 €
I ಈ ಕೆಕಟ್ಟು ಬಾರ ಕಾಟ್ ಹಾದ್ದಾನ್ನ ತುರ್ಣ ಪಾಕ್ರಾಹಾರ್ಡಿಪಾಡಿ	5×1=5
1. ಇಷ್ಟ ಈ ಪಾವಾ) ಒತ್ತಕ್ಷ ಕರ್ಷ ಉಪಾಹರವೆಯಾಗಿದೆ.	•
2. ತಟ್ಟು ಈ ಸವನು — ಉತ್ತಕ್ಷಕ ಸವದ ಉಪಾಕರಣೆಯಾಗಿ	ಹೆ.
3. ನಿನಗಿಷ್ಣವಾದ ಶಾಕುಹ್ರಾಣಿ	
4. ಲೀತ್ರಗೆ ಜ್ಯೂಎಸ್ಡ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು	
5. ಸಂಕ್ರಾತಿ ಹಲ್ಬದಂದು ಲಾಗಿಲ್ === ಕಟ್ಟಾವರು	6×2=12
II ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಾಸ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಾರಿಸಿ: 6. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನೀರು ತರುವ ಕೆಲಸ್ ಯಾರು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?	02212
7. ನನ್ನ ರಜೆಯಲ್ಲ ನೀನು ಮಾಡಿದ ಮಟದ ಕೆಲಸಗಳೇನು?	
8. ನೀನು ಯೂವ ಹಕ್ಷಿಯನ್ನು ಇಷ್ಟಹಡುವೆ! ಯಾಕೆ!	
ರೆ. ನೀನು ಯೂರಿಸಾಹರೂ ಮಾಡಿದ ಬಂದು ಶಹಾಯ ವಿನು ನಿ	
10. ಮೂರ್ವ ಮ೯ವನ್ನು ಕ್ರಡಿಯಲಾಕ್ ಏಕೆ ?	744
11. റ്റെയിയാല്യ നുമ്പു മുട്ടോയുട്ടെ ക്ലൂലവുന്റു കുറുതാര്	7
III zeroas ergans:	1×3=3
1 క్రాణంక్ - క్యాణ్మికే	
2. Ang 51 - x78	
3. ಉಲಾನ್ - ಬ ರಾವ್	

LEVEL-1 KALIKA CHETARIKE 22-23 WEIGHTAGE TO MILESTONES 4H ENG Total Total Types of Questions que marks 2m que 3 m. que 4m. Que IM que 2 Milestone-1 1. (E) 2 Milestone - 2 1 (E) 1 2 Milestone - 3 1. (E) 2 1 Milestone-4 1 (AVE) 1 Milestone-5 (AVE) 1 Milestone-6.7 1 (D) 6 10 40 29

* weightage to questions

	7.	marks	Que
Im. Que	35%	2	2.
2m. Que	6 5 % .	8	4
3m que	-	-	-
Total	100/-	10	6

* weightage to Difficulty level

	7.	Marks	Que
Easy	60%	G,	3.
Ave	30%	3	2
Oiff	10%	1	I.
Total	100%	10	6

KALIKA CHETARIKE 22-23 WEIGHTAGE TO MILESTONES

4th ENG

SA-1

10m 69

415 EN()	Types IM. Que	of Ques	Total Marks	Total Que	
Mile stone-1	1 (D)	I (AVE)		3	2
Mile stone - 2	1 (AVE)	1 (E)		3	2
Mile stone - 3		2(E)		4	2
Total	20	40		10	6

* weightage to questions

	7.	Marks	que
IM. Que	35%	2	2
2M. Que	65%	8	4
3m que		-	-
Total	100%	10	6

* Weightage to Diff level

	%	Marks	que
Easy	60%	6	3
Ave	30%	3	2
oiff	10.7.	1	1
Total	100%	lo	6

LEVEL-2 SIL BUG S.A. I		
The state of the s	UESTION PAPER	10M
2 Re-arrange the letter	The second of th	2×122
1. acp ucp		
2. woh. hwo		
		14.45 5 6
I Answer the following	ng questions	(hx2 > 8
3. Which are the vow	vels in english alphabet?	
4, write any four wor	ds by using any three letters?	
5. write assending and	d dessending letters?	
6. Write english alpha	abet, letter A to Z ?	
		*.

- HEAR

LEVEL-1 ಕಲಕಾ ಟೇತರಿಕೆಉಹಕ್ರಮ 22-23, ಕಲಕಾಹಲಗಳಾಧಾರತ ಆಹ್ಯ ಕಾಹ್ಯಾತ್ರಿಯ

, ,				
4	ħ	7	E	C

0	A	-1	ı
2	П		ı

20	m	12Q
	9.1	

		78 BS		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ట్రుశ్త్మ త్ర్మశ్త్మ	
	1005	2606	3 005	4000		
ಕ್ಷಣ ಶಾಸ್ತ್ರೆಲ-1	1 (Eu)	(55)			3	2
である。 50 あ 本0 −2	(25)				1	1
क्रकाक्ध −3 .		1 (5)	(1 (2)		5	2
50 €0 −4	(569)	1 (8)			3	2
£ ७ का क्थ − 5	((25))	(184)			3	2
€0.90 €0 −6		((E)			2	1
そのもゆり-7	1[5]	[[83]			3	2-
ಹಿಟ್ಯು	5Q	6a	IQ		20	12

	7.	७०५	త్రాక్ష
1 0085	25%	5	5
2 6085	60%	12	6
3 0065	157.	3	1
ી આક્રમુ	100%	20	ابح

* ಕಲಟ200 ರ್ಯಾ

	%	රාංචි	అశ్ర
ಶಾಗಾ	60%	12	7
का क्वत्व	30%	6	4
2000	10%	2	1
ಉಟ್ಟು	100%	20	12

EVEL 11 100 下下五条 5两三两 元为3号, S.A-1,	
८८५ ४१ प्राच्च अक्ट क्रिके इकडका द्वा करें के इ. A-1,	20003
L স্বান্ত কল্প ১০ছ আক্রিকাণ্ডিলের:	5×1=5
1. "78"ನ್ನು ಕುಕ್ಷಕಸ್ಥಾಬ್ಯ ಖಕೆದಾಗ	
2. 23+ = 33	
3. 3×4= 4. 43_22=	
5. 1 2000 yea	6×2=12
II ಈ ಕೆಳಗಾನ ಹಾಸ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಂದೆ: 6. 764. ಇದರಲ್ಲ 6 ರ ಮುಖಟಿಲೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾನಟಲೆ ಬರೆಯು ?	
7. ಕ್ಷಿಸತಕದಲ್ಲ ಸತಕವನ್ನು ಕಳೆಯುರಿ 1	_
8. ಸ್ವಾತಾ 3 ಪೂರ್ವ ಸೊಂಟಲನ್ನು ತರುತ್ತಾಳೆ.ಹಾತಿ ಗೊಂಟಲ್ಕೂ4 ಕೂತು ಉಳ ಎಷ್ಟು ಹೂಪು ಇದ್ದಂತಾಗುತ್ತದೆ?	१४ ह्ये दे , कञ्चर
9. ನವೀನ್ ತನ್ನಲ್ಲರುವ 15 ಉಹುಸ್ಕಳನ್ನ 5 ಬಾಕ್ಸೆಸ್ಲ್ಗೂ ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚುಪು ಹುತಿ ಬಾರೈಸ್ಲ್ಗೂ ಸಿಗುವ ಉಡುಗಳಿತುಬ?	- - प्रकार
	 _•
10,500 ton 133 2 2 2 2 2 2 2	_
11. ए क कार्य किरत्र प्रमा किर्देश केर केर के कि कार कार कार केर केर केर केर केर केर केर केर केर के	ජ්රමාත භාඛාවා ?
III も そいろう あまれ いろのお:	
12. ಹುರಾಹರಾಹಿಲ್ಲು ಪರಿಸರ ಅನೆಪಿಯ 18 ಗಡೆಗಳಿಗೆ ಸಿಪ್ಪು ಪ್ರಾ ಟ್ರಾಟ್ 10ಟ್ಟು 66 ಗಡೆಗಳು ಪಿಟ್ಟಿ ಹಾಗಾಹರ ಕಾರುಹರಣ ಹೆಳ್ಳು	
ಮೊದಲೇ ಇತ್ಯಾ ಗಿಡಗಳಿತ್ತು?	
502	
- CO	

ENEL-2 TOED BEESOE WEED 22-23 EUFORUT PROPOS DENTO DESTO

S.A-1

4	lh	$\boldsymbol{\pi}$	ES.	5
	• • •			_

20m 129

	ভ কুনমু এব				808 . (meti	್ರಿಸ್ಟ್ ಪ್ರಿಸ್ಟ್
	1005	2005	3 400	4006	000	9
€08050-1	1 (25)	(百)	1 (50)		6	3
5050 \$0-2	(44)	2 (201)			5	3
E0 €0 €0 −3	(延)	(13)			3	2_
505040-4	2 (20)	2 (五)			6	4
wws.	59	6Q	IQ		20	12

* @ 3/78 2002

,	1.	00E	ම්ජූ
10085	25%	5	5
2 0005	60%	12	6
3 60082	15%	3	1
ખાદ્ય	1007.	20	12

ಭ ಕರಿಣತೆಯ ಮಬ್ಬ

	7.	600	65
ತುಲಭ	60%	12	7
क्रा क्व व्ह	30%	6	4
-इ७७	10%	2	1
ಭಿಟ್ಟು	100%	20	12

EVEL TO	
দিমপ্লত SA-1. ಉತ್ತರಪತ್ರಿಕೆ ಹಡುತ್ತರುಕ್ಕೆ ಪತ್ರಿಕೆ	20 60 E
T ක්ලෙන සහ ස්කාව:	5×1=5
1. 2000 03 00. 48 -> 50	
2.10万5 五級万家	
3 34-15 -> 255 50.78V	
4 5 60 gul 3 wo 20 wo 12	
5 4×3> 15 €0 8 กรษ	
East for the same and	6x2=12
6. ಬಡಿ ಸಾತ್ರ ನೂಕರ ಸ್ಥಾನ್ಗಳ ಬಂದೇ ಅಂಕಿಗಳಿಕುವ ನ	nn ಶ್ರಂಪ್ರೆಟಿ ಬೆಟ್ಟ ಕ್ರಾಕ್ಷಿಯಾ ನಿ
7. 651 ಮತ್ತು 119 ರ ಮೊತ್ತವೆಸ್ಟ್ ಕಂಡು ಕಾಡಿಯುತ್ತು	
ಆ, ರಾಘಾರ್ ಹಿಗ್ಗೆ ಟ್ಯಾಂಕ್ ನಲ್ಲ ೧۹5 ಮ.ಇತ್ತು ತಂಡೆ ಕೊಟ್ಟ 120 ಮ ೧೪೯ ಹಾಕಿದೆರೆ ಈಗ ಅದರಲ್ಲಿ ರಾವ ಪಡೆಸ್ಟ್ ?	ಸ್ ಅಥಕೈ
9. 3564 <u>೩೬೮೧</u> ಕರ್ಯಾಖವೆಗೆ ಮತ್ತು 6 ರ ಸ್ಥಾನವರ ಟರೆಯ	
10. ಉಂದು ಎತ್ತಿನ ಹೋಳಿಸೆ 4 ಫಂಟೆಸ್ಗಳನ್ನ ಕಟ್ಯುವರೆ 3 ಎತ್ತ ಬಟ್ಟು ಎಫ್ಟು ಫಂಟೆಸ್ಕಳುತ್ತವೆ?	DIN querry

II कि क्रिमा क्षेत्र का क्षत्र का क्षत्र का क्ष्र कर

1×3=3

12. 33, 44. 42, 35. 28, 47, 52, 27 20 of 502/1785 200 500 500 000

11. 306 ಸ್ಥಿ 7 ರೊಂಡಿಗೆ ಸುಣಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಸಣಲಲ್ಪ ಎಷ್ಟು 7

LEVEL-1 रिएका छंटडिए का इंडिंग 22-23, रिएका क्रिश्म क्र १४ प्रतिक कर्म

SA-I 20m 120 44 2020 000000 ಹಿಚ್ಚು Wester 805 क्षिक्ष क्षि ಹೀಮ್ಡ್ やいれなり 5 ty 300 1 0085 20085 3 40085 40085 1805 ಆ ಅತ್ಯಾತ್ರಾಕಾ 2[5] 3 1[20] 4 11 338888 12-19 [105] 4 150] 8 1 (25) क्षा ध्याद्य वद 1 [3] good A 2[20] 2[2] 6 4 स्थान न्या 2 [22] ವೈತಿಕ್ಟು 69 59 19 12 20

* @ \$ x y & on a

	7.	७०५	త్ర్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్మ్
10085	25%	5	5
2 0085	60%.	12	6
3 ७०६८	15%	3	1
દેશ સાથ	100%	20	12

¥ ಕರಿಟವುರು ಶಾಣ್

	%.	906	త్రీశ్వ
क्राव्य	60 %	12	7
काक क्व	30%.	6	4
E969	10%	2	1
ಬ್	100%	20	12_

EVE පියන පේදෙමෙස් හැක සැකා 22-23 . කර පට ගම්දුප යන්ගැ 4th කිවසර ගතුගුගත හාමුර කමාස් කිරීමේ කිරීමේ නිද්	20000
हित्य के हात है। ता स्वता है। ता स्वता है। ता स्वता है। ता स्वता है।	5×1=5
1. HEROE JAY Deyon EUM DE END.	
2 തുടർതാപു ക്യതാധ ഉട്ടെട്ടെ	
3. ಮಿಂಬು ಕಂಡ ಸ್ಟಲ್ಪ ಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲ ನ ಕಬ್ಬ ಕೀರ್ಪತ್ರಿಗೆ,	
(e. Bacturs) 45005	
5. Resert our & 5 Try 4m 30000 & Hook is map 6.	6.48519
్ ఈ శ్వనన అక్షిన్యగ్లో అక్కెండి:	6×2=12
G. ಹ್ರಾಣಿಗಳಂಹ ನಮನಾಗುವ ಯೂವುಹಾಗಾಗ 2 ಉಹಯೋಗಗಳನ್ನು ತ	
7. న్రామున్నవ నిల్లు కుడియులు టర్మవుడల్ల ఉక్	
8. నిమ్మ్ మనేయుల్ల జాలక్ష్మి స్ట్రాలక్ష్మి స్ట్రాల్లో కెల్స్ సిన్మిత్ సిల్మ్ సిల్ట్ స్ట్రాల్లో కెల్స్ సిన్మిత్ సిల్మ్ సిల్ట్	කුණු ?
ଏ. ଅନୁରେମ୍ବର ଅନ୍ତର ଅନ୍ତର କ୍ରଭ୍ୟୁ ମେ ହେଉଛି ।	
े खण्डा प्रस्ति है महारा ने स्वव्यं क स्वरास्त के विकार क स्वराहित है	
11. ಮಲೆನಾಡಿನಲ್ಲ ಮನೆಗಳ ಮೇಲ್ಯಾಪಣೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಹಾಗಾ ನಿರ್ಮಿಸಿಕ	<u></u> து
	1×3=

- @-<u>-</u>

f.t.	シン そいまの eses 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	6 o o o o o o	-23 Fo	೨ ಕಾಫ್	र फ क्	95 ও ক্	ತಾವ ಬ್ಯ	به.
, EVE	4H 50500R	യുട	5.4	4-1			20m	120
		1	c.50	81×8 8	45		men	was
	,7000	হত ন্ত্ৰ	1008	2006	360₽	4005	1008	త్ర శ్రే
	ಜೀವ ಶ್ರಿಸಂಚ	1-11	। (ऋ <u>)</u>	2 [20]		,	7	4
	న్యే వ్రక్తిక్ కం తన్నాలగ్గు	12-19	2 [39]	2[751]			6	4
,	এক্তচ	20-25	2 [51]	1[8]	[18]	-	7 _	4
	જ્યારા જ	1-25	5 Q	60	lQ		20	12

* @ \$ 78 5 M&

	-	
7.	७०६	5 3g
25%	5	5
60%	12	6
15%	3	1
100%	20	12
	60%	60% 12

*ಕರಣತ್ತಿಯ ಶಾಣಗಿ

	4.	७०६	මේදී
ಶುಗಿದ	60%	12	ブ
का के दिय	30%	6	4
5983	10%	2	1
wer	100%	20	12

E'	16/-2 -4h 2020 (1021)	యకాలఅనిక్షి అఅనాతో ఆస్తిక్ష	20 60	
	BOOBS ENGONS	The state of the s		5×1: 4
	1.70.60	ട്രാര തിരേക്കാത്രത്തി		
	2. ധക്യൂകരോ	ನೀರು ಕುಡಿಯಲು ಉಳ್ಳಾಟವ ಹಾರಿಕೆ 1		
	3. enes	నముంద్రద నిక్టరు		
		യ്യാത്തത്തെ പ്രത്യാത്ത്യം പ്രത്യാത്യം പ്രത്യാത്ത്യം പ്രത്യാത്ത്യം പ്രത്യാത്യം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്യം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്യം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്ത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്യാത്രം പ്രത്		
	5. ६ ८ हर्ज क्रुं	ಕುಲ್ಲು ತಿನ್ನುವ ಶಾಕು ಹಾಣಿ		
I	ව පිහස කාද්ග			6×2=12
	6. Awe enorgh a	ത്തെയുട്ടിയെ പ്രേത്മർത്തായ ആകുട്ട റിയുന്നു വ	ಸರುಗಳನ್ನು ಕುರೆಯೂ?	
		నిన్న పాఠణ్య మారికి ?		
	8. ಅಸ್ಥ್ಯಾನೇಂದ್ರುಯ -	४ स्थवायात्रम् क्रियात्रम् ४		
	9. మనేయిల్ల నిల	ನ್ನು ಯಾವ ಯಾವ ಹೆಲಸಗಳಿಗೆ ಬಳಸುತ್ತ	್ಯದೆ 7	
	10. Dus see sy	ಕುಡದೆ ಬರುವ ಖಾಯುರಿಗಳುನಾತು	?	
	—————————————————————————————————————	HY 272 තිකාද වෙයාප්උපදහනුනා \		•
11	 L ఈ చేరణన త్రాశ్వేది 12, మెగిం,శాణం చ	3 మార్క్ గ్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్స్ మెలిస్తిని 3 మార్క్ గ్రామ్స్ మాలిస్తాని		
		&		