ಕನ್ನಡ ನೀಅ ನಕಾಶೆ ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ (ಭಾಷೆಗಳು)

4ನೇ ತರಗತಿ

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	<u>Q</u>	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	7	07	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	09	09	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	10	10	<i>30</i>
2	<i>මර්ඛ</i>	7	12	40	2	ಸುಲಭ	06	12	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	07	14	<i>50</i>
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	4	09	30	3	ন্ত্ৰ কু	04	10	<i>30</i>	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	06	20
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	1	02	05	**	<u>ఓట్ల</u>	19	30	100	*	<u>ఓట్ల</u>	<u>19</u>	<u>30</u>	100
**		19	30	100				•	•	-	<u>-</u>	<u></u>	<u>::</u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

कें रह		_		ಜ್ಞಾನ		ම ර්	ರ್)/ ತಿಳುವ	ੇ ਦ ਿਲ੍ਹੇ	అగ్ద	ಯ/ ಅಭ	ವ್ಯಕ್ತಿ	ಪ್ರಶ	ರಂಸೆ/ ಕೌ	ಶಲ	3.6	ಷ್ಟ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಫಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	<u>M</u>
1	ಕನ್ನಡಮ್ಮನ ಹರಕೆ	3	1(1)										2(1)		2	3
2	ಬುದ್ಧಿವಂತ ರಾಮಕೃಷ್ಣ	4					2(1)			2(1)					2	4
3	ವೀರಮಾತೆ ಜೀಜಾಬಾಯ	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
4	ಮಳೆ	3	1(1)				2(1)								2	3
5	ಅಜ್ಜನ ತೋಟದಲ್ಲ ಒಂದು ದಿನ	4	1(1)					3(1)							2	4
6	ದೊಡ್ಡವರು ಯಾರು?	4	2(2)							2(1)					3	4
7	ಜೀಸೋಕಲ್ಲನ ಪದ್ಯ	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
8	ತಾಯಗೊಂದು ಪತ್ರ	4				1(1)					3(1)				2	4
*	<u>ఓట్జ</u>	<u>30</u>		7(7)			12(7)			9(4)			2(1)		19	30

ಗಣಿ<u>ತ</u> ನೀಅ ನಕಾಶೆ 4ನೇ ತರಗತಿ

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	7	07	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	09	09	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	10	10	30
2	ಫಾಟವಳಕೆ	8	14	45	2	ಸುಲಭ	06	12	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	07	14	50
3	ಅನ್ವಯ	3	06	20	3	³ ರೆ ಕ್ಷಣ	04	9	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	06	20
4	ಕೌಶಲ	1	03	10	**	<u>ఓట్జ</u>	19	30	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>19</u>	<u>30</u>	100
**	<u>ఓట్లు</u>	19	30	100				-	-	-		<u></u>	<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

ਲ ੇ ਲ		В		ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ		හ	ಟ್ಟ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಫಟಕವಾರು ಹಂಜಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	<u>M</u>
1	ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಗಳ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	3	1(1)							2(1)					2	3
2	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	6	1(1)			1(1)	2(1)			2(1)					4	6
3	ಸಂಕಲನ	4	1(1)					3(1)							2	4
4	ವ್ಯವಕಲನ	3	1(1)				2(1)								2	3
5	ಗುಣಾಕಾರ	4					2(1)			2(1)					2	4
6	ಭಾಗಾಕಾರ	3	1(1)				2(1)								2	3
7	ವೃತ್ತಗಳು	3												3(1)	1	3
8	ಮಾನಸಿಕ ಲೆಕ್ಕಚಾರಗಳು	2	1 (1)			1(1)									2	2
9	ಇನ್ನರಾಶಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	2	1(1)			1(1)									2	2
10																
*	<u>බවූ ಒසස</u>	<u>30</u>		7(7)			14(8)			6(3)			3(1)		19	30

<u>Collected/Prepared by</u>: Manjunath Saligramajam.

<u>ಪ.ಅಧ್ಯಯನ</u>

<u>4ನೇ ತರಗತಿ</u>

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	<u>Q</u>	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಷಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	<u>Q</u>	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	<u>Q</u>	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	7	07	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	09	09	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	10	10	30
2	ಘಟವಳಕೆ	8	14	45	2	ಸುಲಭ	06	12	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	07	14	50
3	ಅನ್ವಯ	3	06	20	3	ಕ್ಟ ಕ್ಟ	04	09	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	06	20
4	ಕೌಶಲ	1	03	10	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	19	30	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>19</u>	<u>30</u>	100
**	<u>ఓట్లు</u>	19	30	100					-			<u></u>	<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸ				ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಆಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ		ಒ	ಟ್ಟ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	<i>ಫಟಕವಾ</i> ರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	<u>Q</u>	<u>M</u>
1	ಪ್ರಾಣಿ ಪ್ರಪಂಚ	3	1(1)				2(1)								2	3
2	ಸವಿಜೇನು	2	1(1)			1(1)									2	2
3	ವನಸಂಚಾರ	2								2(1)					1	2
4	ಸಸ್ಯಾಧಾರ ಬೇರು	3												3(1)	1	3
5	ಮಷ್ಟರಾಗ	2	2(2)												2	2
6	ಹನಿಗೂಡಿದರೆ	2					2(1)								1	2
7	ಜಲಮಾಅನ್ಯ –ಸಂರಕ್ಷಣೆ	2	1(1)			1(1)									2	2
8	ಆಹಾರ–ಆರೋಗ್ಯ	3	1(1)				2(1)								2	3
	ಆಹಾರ– ಅಭ್ಯಾಸ	2	1(1)			1(1)									2	2
10	ವಸತಿ ವೈವಿಧ್ಯ	2								2(1)					1	2
11		2								2(1)					1	2
12	ನಕ್ಷೆ–ಕಅ,ದಾರಿ ತಿಅ	2					2(1)								1	2
13	ಅದ್ಭುತ ಯಂತ್ರ–ನಮ್ಮ ದೇಹ	3						3(1)							1	3
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>30</u>		7(7)			14(8)			6(3)			3(1)		19	<u>30</u>

<u>Collected/Prepared by</u>: Manjunath Saligramajam.

<u>ಗಣಿತ</u>

<u> 5ನೇ ತರಗತಿ</u>

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	<u>Q</u>	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಷಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	80	20	3	34 EEL	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	40	100	*	<u>ಒಬ್</u> ಬ	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్లు</u>	24	40	100		<u> </u>		-	-	-		=	···	•••

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸ				ಜ್ಞಾನ		,	ತಿಳುವಆಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ		మ	ಟ್ಟ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	<u>Q</u>	<u>M</u>
1	5–ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	6	1(1)			1(1)	4(2)								4	6
2	ಸಂಕಲನ	3	(1)							2(1)					2	3
3	ವ್ಯವಕಲನ	5	1(1)				4(2)								3	5
4	ಅಪವರ್ತನಗಲು ಮತ್ತು ಅಪವರ್ತ್ಯಗಳು	3	1(1)				2(1)								2	3
5	ಭನ್ನ ರಾಶಿ	3	1(1)	2(1)											2	3
6	ಕೋನಗಳು	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
7	ವೃತ್ತಗಳು	6	1(1)			1(1)								4(1)	3	6
8	ಉದ್ದ	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
9	ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	4									4(1)				1	4
10	ಅಂಕಿ-ಆಂಶಗಳು	2								2(1)					1	2
13																
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>40</u>		10(9)			18(11)			8(3)			4(1)		24	40

Visit us on facebook/youtube: ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

ಪ.ಅಧ್ಯಯನ

<u>5ನೇ ತರಗತಿ</u>

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	10	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	04	08	20	3	ರ ್ಜಿ ಕ್ಷಣ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	24	40	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్జ</u>	24	40	100		.		-	-	-			<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

ਲ ਂ ਲ				ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ	ı	8ు	 မ္မာ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಫಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	ЕА	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	<u>M</u>
1	ಜೀವ ಪ್ರಪಂಚ	6		2(1)										4(1)	2	6
2	ಕುಟುಂಬ	5	1(1)				4(2)								3	5
3	ಸಮುದಾಯ	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
4	ಸಮುದಾಯ–ಕ್ರೀಡೆಗಳು	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
5	ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು	7	1(1)				2(1)	4(1)							3	7
6	ವಾಯು	5	2(2)			1(1)				2(1)					4	5
7	ನೀರು	5	1(1)				2(1)			2(1)					3	5
8	ಕೃಷಿ	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>40</u>		10(9)			18(10)			8(4)			4(1)		24	40

Visit us on facebook/youtube: ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

ಕನ್ನಡ

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

5ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ (ಭಾಷೆಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಷಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	80	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	9	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	అ రి ವು	11	16	40	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅಭಿವ್ಯ ಕ್ತಿ	04	12	30	3	ಕ್ಷಿಣ	7	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	2	8	20
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	24	40	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u> ఓట్లు</u>	24	40	100				-	-	-		<u></u>	<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

कं रह		වූ		ಜ್ಞಾನ			ಅರಿವು			ಅಭವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ		8ು&	<u>រ</u> ួ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಫಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	<u>M</u>
1	ಒಟ್ಟಗೆ ಬಾಳುವ ಆನಂದ	6		2(1)							4(1)				2	6
2	ನದಿಯ ಅಳಲು	5		2(1)		1(1)	2(1)								3	5
3	ನಮ್ಮ ಮಾತು ಕೇಳ	5	1(1)				2(1)			2(1)					3	5
4	ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಬಾರದು	5	1(1)								4(1)				2	5
5	ಪಂಜರ ಶಾಲೆ	5	1(1)				2(1)			2(1)					3	5
6	ಹುತ್ತರಿಯ ಹಾಡು	5	1(1)			2(2)	2(1)								4	5
7	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದ ಹಣತೆ	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
8	ವಚನಗಳು -	3				1(1)							2(1)		2	3
9	ಕನ್ನಡ ಕನ್ನಡ ಬರ್ರಿ ನಮ್ಮ ಸಂಗಢ	2	1(1)			1(1)									2	2
*	<u>ಹಿ</u> ಟ್ಟು	<u>40</u>		10(8)			16(11)			12(4)			2(1)		24	40

<u>Collected/Prepared by</u>: Manjunath Saligramajam.

<u>ಗಣಿತ</u> ನೀಅ ನಕಾಶೆ <u>6ನೇ ತರಗತಿ</u>

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	<u>Q</u>	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	<u>Q</u>	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಕ್ಷ ಕ್ಷಿಣ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	40	100	*	<u>ಒಬ್ಬ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్జ</u>	24	40	100		•		-	-	-	•	<u>=</u>	<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

_ਲ ਲ				ಜ್ಞಾನ		,	ತಿಳುವಳಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ		හ	ಷ್ಟ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	VS	EA	VSA	SA	FА	Q	<u>M</u>
1	ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಯುವುದು	9	2(2)			1(1)	6(3)								6	9
2	ಪೂರ್ಣಸ ಂ ಖ್ಯೆಗಳು	5	2(2)			1(1)	2(1)								4	5
3	ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊದಿಗೆ ಆಟ	8	1(1)	2(1)		1(1)					4(1)				4	8
4	ರೇಖಾಗಣಿತದ ಮೂಲಭೂತ ಅಂಶಗಳು	6					2(1)							4(1)	2	6
5	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆಕೃತಿಗಳು ತಿಳುವಳಕೆ	6	1(1)			1(1)	2(1)			2(1)					4	6
6	ಪೂರ್ಣಾಂಕಗ ಳು	6	2(2)				2(1)			2(1)					4	6
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>40</u>		10(9)			18(11)			8(3)			4(1)		24	40

<u>Collected/Prepared by</u>: Manjunath Saligramajam.

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

6ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಕ್ಷಿಣ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	<i>ಕೌಶಲ</i>	01	04	10	**	<u>ఓట్జ</u>	<u>24</u>	40	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్జ</u>	24	40	100		.		-	-	-		<u></u>	<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

_ਲ ਲ				ಜ್ಞಾನ		8	ಳುವಳಕೆ			ಅನ್ವಯ)		ಕೌಶೕ	ט	8ు	ယ္မ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಫಟಕವಾರು ಹಂಜಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	<u>M</u>
1	ಇತಿಹಾಸ ಪರಿಚಯ	4		2(1)			2(1)								2	4
2	ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕ	5				1(1)								4(1)	2	5
3	ಆರಂಜಕ ಸಮಾಜ	3	1(1)				2(1)								2	3
4	ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಗರೀಕತೆಗಳು	3	1(1)				2(1)								2	3
5	ವೇದಕಾಲದ ಸಂಸ್ಕೃತಿ	3				1(1)				2(1)					2	3
6	ಕ್ರೈಸ್ತ & ಇಸ್ಲಾಂ ಧರ್ಮಗಳು	3	1(1)				2(1)								2	3
7	ಹೊಸಧರ್ಮಗಳ ಉದಯ	5	1(1)								4(1)				2	5
8	ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ರಾಜ ಮನೆತನಗಳು	3	1(1)				2(1)								2	3
9	ಪೌರತ್ವ	3				1(1)				2(1)					2	3
10	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಹ್ನೆಗಳು	3	1(1)				2(1)								2	3
11	ಗ್ಲೋಬ್ & ನಕಾಶೆಗಳು	3	1(1)				2(1)								2	3
12	ಏಷ್ಯಾ –ವೈಪರೀತ್ಯಗಳ ಖಂಡ	2	1(1)			1(1)									2	2
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>40</u>	1	LO(9)		1	L8(11)			8(3)			4(1)		24	40

<u>Collected/Prepared by</u>: Manjunath Saligramajam.

<u>ವಿಜ್ಞಾನ</u>

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

<u>6ನೇ ತರಗತಿ</u>

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	<u>Q</u>	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಕ್ಷಿ ಷ್ಣ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	40	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్ల</u>	24	40	100		•		-	-	-	-	<u>=</u>	<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

છે. છ		ಜ್ಞಾನ			9	ಳುವಳಕೆ			ಅನ್ವಯ)		ಕೌಶೕ)	ಹಿ	<u>မ</u> ္မ	
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಫಟಕವಾರು ಹಂಜಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	<u>Q</u>	<u>M</u>
1	ಆಹಾರ ಇದು ಎಲ್ಲಂದ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ?	6	2(2)								4(1)				3	6
2	ಆಹಾರದ ಫಟಕಗಳು	5				1(1)	2(1)			2(1)					3	5
3	ಎಳೆಯಿಂದ ಬಟ್ಟೆ	5	2(2)			1(1)	2(1)								4	5
4	ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವರ್ಗಿಕರಿಸುವಿಕೆ	5	1(1)				4(2)								3	5
5	ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ	5	1(1)	2(1)			2(1)								3	5
6	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
7	ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಯುವುದು	6					2(1)							4(1)	2	6
8	ದೇಹದ ಚಲನೆಗಳು	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>40</u>		10(9)		1	L8(11)			8(3)			4(1)		24	40

Visit us on facebook/youtube: ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

ಕನ್ನಡ

6ನೇ ತರಗತಿ

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ (ಭಾಷೆಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	80	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	9	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ම ර් ವು	10	16	40	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅಭಿವ್ಯ ಕ್ತಿ	05	12	30	3	34 EEL	7	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	2	8	20
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	24	40	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్లు</u>	24	40	100				-	-	-		<u></u>	<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

æ स				ಜ್ಞಾನ			ಅರಿವು			ಅಭವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ		8ა8	<u>ಚ</u> ಚ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಫಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	ЕА	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	<u>M</u>
1	ದೊಡ್ಡವರ ದಾರಿ	5				1(1)	2(1)			2(1)					3	5
2	ಗಂಧರ್ವಸೇನ!	5		2(1)		1(1)	2(1)								3	5
3	ಕೃಷ್ಣ –ಸುದಾಮ	5				1(1)					4(1)				2	5
4	ಡಾ.ರಾಜಕುಮಾರ್	7		2(1)		1(1)		4(1)							3	7
5	ಬೇಸಿಗ <u>ೆ</u>	4	2(2)							2(1)					3	4
6	ಮಂಗಳಗ್ರಹದಲ್ಲ ಪುಟ್ಟ	5				1(1)				2(1)			2(1)		3	5
7	ನೀ ಹೋದ ಮರುದಿನ	5	2(2)			1(1)	2(1)								4	5
8	ಮಗು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು	4	2(2)							2(1)					3	4
*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>40</u>		10(8)			16(10)	-		12(5)	-		2(1)		24	40

Visit us on facebook/youtube: ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

<u>ಗಣಿತ</u> ನೀಅ ನಕಾಶೆ <u>7ನೇ ತರಗತಿ</u>

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ರ ್ಜಿ ಕ್ಷಣ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	<i>ಕೌಶಲ</i>	01	04	10	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	40	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	24	40	100		•		-	-	-	•	<u>=</u>	•••	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

ਭ ਂ ਲ				ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಆಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ		ఓ	ಟ್ಟ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
1	ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು	8	1(1)			1(1)	4(2)			2(1)					5	8
2	ಭನ್ನರಾಶಿಗಳು <i>&</i> ದಶಮಾಂಶಗಳು	7	1(1)			2(2)	2(1)			2(1)					5	7
3	ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	5	1(1)								4(1)				2	5
4	ಸರಳ ಸಮೀಕರಣಗಳು	6	1(1)	2(1)		1(1)	2(1)								4	6
5	ರೇಖೆಗಳು & ಕೋನಗಳು	5	1(1)											4(1)	2	5
6	ತ್ರಿ ಭುಜ & ಅದರ ಗುಣಗಳು	5	2(2)				2(1)								3	4
7	ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸರ್ವಸಮತೆ	4	1(1)				4(2)								3	5
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>40</u>		10(9)			18(11)			8(3)			4(1)		24	40

Visit us on facebook/youtube: ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಅಕಟ್ಟೆ

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

<u>7ನೇ ತರಗತಿ</u>

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	<u>Q</u>	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ද ීසි	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	40	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్లు</u>	24	40	100		•		-	-	-	.	<u></u>	<u></u>	•••

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

ಕ ಸ				ಜ್ಞಾನ		8	ಳುವಳಕೆ	!		ಅನ್ವಯ)		ಕೌಶೕ)	8ు	ဃ္ဃ
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	<u>Q</u>	<u>M</u>
1	ವಿಜಯನಗರದ ಅರಸು ಮನೆತನಗಳು	4												4(1)	1	4
2	ಬಹಮನಿ ಆದಿಲ್ ಷಾಹಿಗಳು	3	1(1)				2(1)								2	3
3	ಭಕ್ತಿಪಂಥ ಹಾಗೂ ಸೂಫಿ ಪರಂಪರೆ	4									4(1)				1	4
4	ನಾಯಕರು,ಪಾಳೆಗಾರರು&ನಾಡಪ್ರಭುಗಳು	3	1(1)	2(1)											2	3
5	ಮೈಸೂರು ಒಡೆಯರು	3	1(1)				2(1)								2	3
6	ದಿಲ್ಲಯ ಸುಲ್ತಾನರು	2					2(1)								1	2
7	ಮೊ ಗಲರು	3	1(1)							2(1)					2	3
8	ಮರಾಠರು	3	1(1)				2(1)								2	3
9	ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನ	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
10	ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು & ಕರ್ತವ್ಯಗಳು	3				1(1)	2(1)								2	3
11	ມ ບ ພ	3	1(1)			2(2)									2	3
12		3	1(1)				2(1)								2	3
13	ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ	2					2(1)								2	2
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>40</u>		10(9)		18(11)				8(3)			4(1)		24	40

<u>Collected/Prepared by</u>: Manjunath Saligramajam.

<u>ವಿಜ್ಞಾನ</u>

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

<u>7ನೇ ತರಗತಿ</u>

<u>ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)</u>

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	<u>Q</u>	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಕ್ಷಿಣ ಕ್ಷಣ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	<i>ಕೌಶಲ</i>	01	04	10	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	40	100	*	<u> ఓట్జ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్ల</u>	24	40	100		•		-	-	-	-	<u>=</u>	•••	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

ਰ ਂ ਲ		10 ab		ಜ್ಞಾನ		8	ಳುವಳಕೆ			ಅನ್ವಯ)		ಕೌಶೕ	ני	8ు	မ္မေး
	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರ ು ಹಂಜಿಕೆ	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	<u>M</u>
1	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಹೋಷಣೆ	6					2(1)				4(1)				2	6
2	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲ	6					2(1)							4(1)	2	6
3	ಎಳೆಯಿಂದ ಬಟ್ಟೆ	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
4	ಭೌತ & ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
5	ಹವಾಮಾನ ,ವಾಯುಗುಣ & ವಾಯುಗುಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಾನಿಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	3	1(1)	2(1)											2	3
6	ಮಾರುತಗಳು,ಜರುಗಾಳ & ಚಂಡಮಾರುತಗಳು	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
7	ಉಷ್ಣ	3	1(1)				2(1)								2	3
8	ಆಮ್ಲಗಳು,ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು & ಲವಣಗಳು	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
9	ಮಣ್ಣು	6	2(2)				2(1)			2(1)					4	6
10																
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	<u>40</u>		10(9)		1	L8(11)			8(3)			4(1)		24	40

<u>Collected/Prepared by</u>: Manjunath Saligramajam.

ಕನ್ನಡ

7ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆದ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ (ಭಾಷೆಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	<u>M</u>	%	SL	ಕ್ಷಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	ಪ್ರಶ್ಣಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	<u>Q</u>	<u>M</u>	<u>%</u>
1	ಜ್ಞಾನ	08	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	9	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ಅರಿವು	10	16	40	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	05	12	30	3	ರ್ ಜಿ	7	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	2	8	20
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05	**	<u>ಒಟ್ಟ</u>	24	40	100	*	<u>ಒಟ್ಟ</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	<u>ఓట్లు</u>	24	40	100			·	-	•	-	•	<u></u>	<u></u>	

ನೀಅ ನಕಾಶೆ

સ (વ		_		ಜ್ಞಾನ			ಅರಿವು			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ		3.6	<u>ಷ</u> ್ಣ
.0	ಫಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಫಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	VSA	SA	ЕА	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	<u>M</u>
1	ಪುಟ್ಟಜ್ಜಿ ಪುಟ್ಟಜ್ಜಿ ಕತೆ ಹೇಳು	5				1(1)					4(1)				2	5
2	ಸೀನಶೆಟ್ಟರು ನಮ್ಮ ೞಚರು	5	1(1)	2(1)						2(1)					3	5
3	ಅನ್ನದ ಹಂಗು ಅನ್ಯರ ಸ್ವತ್ತು	5	1(1)	2(1)						2(1)					3	5
4	ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ	4				2(2)	2(1)								3	4
5	ಗಿಡ ಮರ	5	1(1)				2(1)			2(1)					3	5
6	w - 0 w	5	1(1)			2(2)	2(1)								4	5
7	ಬಾಗ್ಯದ ಬಳೆಗಾರ	3	1(1)										2(1)		2	3
8	ವಚನಗಳ ಭಾವಸಂಗಮ	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
9	ವ್ಯಾಕರಣಾಂಶ	4						4(1)							1	4
*	<u>ಒಟ್ಟು</u>	40		10(8)			16(10)			12(5)			2(1)		24	40

Visit us on facebook/youtube: ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

Second Semister

ENGLISH BLUE PRINT 7 Std

Marks Weightage

SL	OBJECTIVE WISE	Q	M	%	SL	DIFFICULT LEVEL	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	QUESTION WISE	Q	<u>M</u>	<u>%</u>
1	KNOWLEDGE	08	10	25	1	EASY	12	12	30	1	VSA	12	12	30
2	COMPREHENSSION	10	16	40	2	AVERAGE	8	16	40	2	SA	10	20	50
3	EXPRESSION	05	12	30	3	DIFFICULT	4	12	30	3	EA	2	8	20
4	APPRECIATION	01	02	05	**	TOTAL	24	40	100	*	<u>TOTAL</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	TOTAL	24	40	100				-	-	-	.	<u></u>	<u></u>	

BLUE PRINT

कं रह			KNOV	<u>VLEDGE</u>		COMPR	EHENSI	ON	EXPRE	SSION		APPR	ECIATI	ON	TOTA	<u>al</u>
	<u>UNIT NAMES</u>	UNITS WISE MARKS	VSA	SA	EA	VSA	SA		VSA	SA	EA	VSA	SA		VSA	SA
1	Healthy Life	11	2(2)			1(1)	2(1)	4(1)		2(1)					6	11
	The Gymnastic Clock															
2	Avoid Plastic	10		2(1)		2(2)	2(1)			4(2)					6	10
	Awareness															
3	Ekalavya	09	2(2)	2(1)		1(1)					4(1)				5	09
	Why God Made Teachers															
4	Leg Trap	10	2(2)			2(2)	2(1)			2(1)			2(1)		7	10
	Froth and Bubble															
*	TOTAL	<u>40</u>		10(8)			16(10)			12(5)			2(1)		24	40

Second Semister

ENGLISH BLUE PRINT 6 Std

Marks Weightage

SL	OBJECTIVE WISE	Q	<u>M</u>	%	SL	DIFFICULT LEVEL	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	QUESTION WISE	Q	M	<u>%</u>
1	KNOWLEDGE	08	10	25	1	EASY	12	12	30	1	VSA	12	12	30
2	COMPREHENSSION	11	16	40	2	AVERAGE	8	16	40	2	SA	10	20	50
3	EXPRESSION	04	12	30	3	DIFFICULT	4	12	30	3	EA	2	8	20
4	APPRECIATION	01	02	05	**	TOTAL	24	40	100	*	<u>TOTAL</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	TOTAL	24	40	100		·		-	-	-	·	<u></u>	<u></u>	

BLUE PRINT

_ਲ ਲ			KNOV	VLEDGE		COMPR	EHENSI	ON	EXPRE	SSION		APPRI	ECIATI	ON	TOTA	<u>AL</u>
	<u>UNIT NAMES</u>	UNITS WISE MARKS	VSA	SA	EA	VSA	SA		VSA	SA	ЕА	VSA	SA		VSA	SA
1	The Lighthouse	9	2(2)	2(1)		1(1)	2(1)			2(1)					6	9
	The Rainbow															
2	The scholar's Mother Tongue	11	2(2)			1(1)	4(2)			2(1)			2(1)		7	11
	Sympathy															
3	How Do Bees Make Honey?	9	1(1)			2(2)	2(1)				4(1)				5	9
	Kindness to Animals															
4	The King's Minister	11	1(1)	2(1)		2(2)	2(1)				4(1)				6	11
	All Things Bright and Beautiful															
		-														
*	TOTAL	<u>40</u>	10(8)			16(11)			12(4)			2(1)		24	40	

Second Semister

ENGLISH BLUE PRINT 5 Std

Marks Weightage

SL	OBJECTIVE WISE	Q	M	%	SL	DIFFICULT LEVEL	Q	<u>M</u>	<u>%</u>	SL	QUESTION WISE	Q	M	<u>%</u>
1	KNOWLEDGE	08	10	25	1	EASY	12	12	30	1	VSA	12	12	30
2	COMPREHENSSION	11	16	40	2	AVERAGE	8	16	40	2	SA	10	20	50
3	EXPRESSION	04	12	30	3	DIFFICULT	4	12	30	3	EA	2	8	20
4	APPRECIATION	01	02	05	**	TOTAL	24	40	100	*	<u>TOTAL</u>	<u>24</u>	<u>40</u>	100
**	TOTAL	24	40	100				-	-	-	.	<u></u>	<u></u>	

BLUE PRINT

ಕ್ರ ಸ		WISE	KNOV	<u>VLEDGE</u>		COMPR	EHENSI	ON	EXPRE	SSION		APPR	ECIATI	<u>ON</u>	TOTA	<u>al</u>
	<u>UNIT NAMES</u>	UNITS W MARKS	VSA	SA	EA	VSA	SA		VSA	SA	EA	VSA	SA		VSA	SA
1	Love for Animals	12	2(2)	2(1)			2(1)				4(1)		2(1)		6	12
	The Elephant															
2	True Friendship	11	1(1)	2(1)		2(2)	4(2)			2(1)					7	11
	Friends															
3	The Child Who Saved the Forest	9	1(1)			2(2)	2(1)				4(1)				5	9
	Numbers															
4	The Boss Who Cares	8	2(2)			2(2)	2(1)			2(1)					6	8
	Believe															
*	TOTAL	<u>40</u>		10(8)			16(11)			12(4)			2(1)		24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40

ತರಗ ತ : 7	ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು	ಗರಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು		
I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪ	ರದ ಬಳಸಿ ತುಂಜರಿ.	9*1=9
1.'ಮದ್ದು' ಪದದ ಅರ್ಥ		
2.'ಪ್ರೀತಿ' ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳ	ಕು	
3.ಏಕೈಕ =+	ಸಂಧಿ	
4. "ಅಡ್ಡದಾರಿ ಹಿಡಿ" ನುಡಿಗಟ್ಟನ ಅರ್ಥ_		
5.ಹಂಚಿನ ಮನೆ ಕಾಣ್ಯೂ,ಕಂಚಿನ		
6.ಆನೆ	•	
	ವಾಗಿ ಬರುವಂತಹ ಸಂಧಿ	
	್ವಳು'–ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲರುವ ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ಸಾ	
9. ಬಾರತ ಜಾತ್ಯಾತಿತ ರಾಸ್ಟ್ರ –ಈ ವಾ	ಕ್ಯವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ	
II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಒಂದು ಪದ/	<u>' ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ</u>	3*1=3
10.ಕಡಲುಕ್ಕುವ ಚೇತನ ಎಲ್ಲ ಕಂಡುಬರ	ುತ್ತದೆ?	
11.ಬಳೆಗಾರ ಎಲ್ಲಗೆ ಹೋಗಿ ಬರಬೇಕೆಂದ	ು ಹೆಣ್ಣು ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ?	
12. ಹೊನ್ನುವಸ್ತ್ರ ಎಲ್ಲ	ු	
III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಎರಡು–ಮ	<u>ೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ</u>	7*2=14
13. ಶಲ್ಯ ದುರ್ಯೋದನನಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭ	•	
14. ಯಾರ ಮಾತಿನಂತೆ ಮನ ಇಲ್ಲ? ಏ		
15.ಮಕ್ಕಳು ಸಸಿ ಕಿತ್ತ ಬಗೆ ಹೇಗಿತ್ತು?		
16. ಜಿರಾಫೆ ಹೇಗೆ ಆಹಾರ ಸ್ಪರ್ದೆಯಲ್ಲ	ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುತ್ತದೆ?	
17. ಹರನು ತನ್ನ ಭಕ್ತರನ್ನು ಯಾವಾಗ ಕ	್ಲ್ ಕರವಿಡಿದು ಎತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವನು?	
18. 'ಕಾಡು' ಅಥವಾ' ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ' ಕ	•	
	ು ಮೆಚ್ಚಿದ ನಾಲ್ಕುಸಾಲುಗಳನ್ನುಬರೆ ಮತ್ತು	ಈ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ನೀನು ಮೆಚ್ಚಲು
ಕಾರಣವೇನು ವಿವರಿಸು.	8	વ સ
IV. <u>ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಆವರಣದಲ್</u> ಲ	<u>ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿ</u>	<u>)ಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ</u> . 3*2=6
20.ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಬಳಸಿರಿ. ಅ)ಊಟ	ೋಪಚಾರ ಇ).ಚುಚ್ಚುಮಾತು	
21. ಈ ಪದಗಳ ವಚನ ಬದಅಸಿ ಮತ್ತು	ನೀಡಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲ ನೀಡಿರುವಂ	ಂತೆ, ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ.
ಉದಾ; <u>ನೀನು</u> . –>ನೀವು	ವಾಕ್ಯರಚನ <u>ೆ: ನೀನು</u> ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹಾಡಿದೆ/	<u>ನೀವು</u> ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹಾಡಿದಿರಿ.
ಅ)ಅದು:	ಆ)ನಾನು:	
	ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆಯ 5–10 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂ	
(ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರ,ಅಂತರ ನಿಯಮಗ		
V. <u>ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಐದು</u> –	ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತರಿಸಿರಿ	2*4=8
	 	ානරි.
24. ಎರಡು ದಿನ ರಜೆ ಕೋರಿ ನಿಮ್ಮ ಶಾ		

	and the state of t	

FIRST SEMESTER EXAMINATION

English

Class: 7	Time: 90 Min	Max.	Marks : 40
Student Name			
I.Fill in the blanks with suita	<u>ble words</u>	8X1=8	
1.day:night::long :			
2. Write past form of:- think			
3.knife: <u>k</u> nife::climb	(Identify the silen	t letter)	
4."goal"-meaning is			
5. Life, says the poet, is	and		
6. horse:horses::wolf:			
7. Rearrange the words in all	habetical order : Plastic	,cheap,mould,dispose	e,hazard
8.Plural forms of the "glass"	is,		
II. Answer the following ques 9. What do you understand 10. What quality woud we d 11. What does the clock tell 12. Who was the Ekalavya?	by Dhira's story? evelop when teachers g		
III. Answer the following que 13. Why is plastic widely use 14. What made people stror 15. How is our food contami 16. Why did Ekalavya want t	ed today ? ng and healthy in olden d inated?		}
IV. Answer the following que	<u>estions</u>	6X2=1	6
17.Add suffixes and make a	djective /nouns words.		
	able	ous ness comfort,trouble , regard,care,aware	ful
	loss		
	less	30	ome
18. Copy the sentences from copysheet. (Write in pr	n this question paper (an oper size,distance and sh		he fourlines
19.Fill the Articles a/an/the			
i) Once waspoor n	nerchants ii)He had	small shop	
iii) He readMaha	bharth. iv)One day	old man c	ame to his shop
	•		-

i	A book on cou	rage that your	
	recently read		
ii	A character w	no displayed courage	
	(historical)		
iii	People who ha	ve displayed courage	
	that you know		
iv	Synonyms for	Courage'	
2. Mak	e the sets of rhy	_	on, neibour, none, bubble, stone, trouble
<u>Answe</u>	er the following (questions in four or five	<u>e sentences each</u> 2X4=8
.Fill th	ne below applica	tion.	
tudent	t pass application	<u>).</u>	
ame: _		Age:	
ate of	Birth:	_	Father's Name:
esiden	tial address:		
		dress:	
arting	point of the jou	ney:	Destination:
ıs rou	te no		
	re of the student		
ead m	aster's signature	with seal:	
l.Each in be		lifferent work pattern.	Think your daily schedule and write do
1	xample:6.00am	wake up,brush my tee	eth
-	١٥ ٥٥		
-)8.00am		
a)8.00am).9.30am		
a b			
a b c)).9.30am		
a b c) d).9.30am)1.00pm		

20. Read the instruction given in each box and complete the boxes.

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು <u>ಗಣಿತ</u>

ತರಗತಿ :7	ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40
I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬ	9 0.	10*1=10
1. (-8)+(-4) ಇದರ ಉತ್ತರ =		
2. (-15) * 0 * (-18) ರ ಗುಣಲಬ್ದ= 25		
$3. \frac{25}{20}$ ರ ಆದರ್ಶ ರೂಪ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತರೂಪ)=_		
4. X ಗೆ 2ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದೆ' –ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನು	್ನ ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬರೆದಾಗ=	-
5. 22 ದ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಹ ಅಪವರ್ತನ 6. ಪಾರ್ಶ್ವಕೋನ ಎಂದರೇನು?	_	
7. 9* ¹ 2 ರ ಗುಣಲಬ್ದ =		
8. ಪೈಥಾಗೊರಸ್ ತ್ರಿಭುಜ ಎಂದರೆ,ಒಂದು ಲಂಬಕ	ಕೋನ ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ	
9. ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ ಎಂದರೆ,		
10. 1 ,2,3,4,5 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ		
11.ಸರ್ವಸಮತೆ ಎಂದರೆ,		
12. $\frac{3}{7}$ ರ ವ್ಯುತ್ಕ್ರಮ ರೂಪ		
II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಙಡಿಸಿರಿ.	10*2	=20
13.ಸೂಕ್ತವಾದ ಗುಣಧರ್ಮವನ್ನು ಬಳಸಿ ಗುಣಲಬ್ಧವ	ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:	
26* (-48) + (-48) *(-36)		
14.ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ಖಾಲಿ	ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನುಬದಲಿಸಿ:	
ಅ) (-3) * =27	Q) * (-8) = -56	
15.ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.		
ಅ)18 * [7+ (-3)] = [18 * 7] + [18 * (-3)	1	
16 .ಲಿಪಿಕ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 1 $\frac{3}{4}$ ಗಂಟೆ ಓದುವ	ಳು .ಅವಳು ಪೂರ್ತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 6 ದಿನಗಳೕ	್ಲಿ ಓದುವಳು .ಪುಸ್ತಕ ಓದಲು ಅವಳಿಗೆ
–	_ ~	· -
17.ಇವುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಡಿಯಿರಿ		
භ) $\frac{4}{5}$ ට 1) 46 , 2) 35 ප)	3 - ರ 1)16 2)36	
18. ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಚರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೆ	ೊಳಿಸಲು ಬಳಸುವ ಪ್ರಥಮ ಹಂತವನ್ನು ತಿ ಳಿ	?ಸಿ.ನಂತರ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ. -
ဗ) 8y =36		

19 ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

$$\Theta$$
). 2 y + $\frac{5}{2} = \frac{37}{2}$ Θ) $\frac{5}{2}$ X= -5

- 20. PQR ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ P ಲಂಬಕೋನವಾಗಿದೆ. PQ=10 ಸೆಂ.ಮೀ.ಮತ್ತು PR=24 ಸೆಂ.ಮೀ ಆದರೆ QR ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 21.ಸರ್ವಸಮ ಆಕೃತಿಗಲಿಗೆ ನೈಜ ಜೀವನದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ
- 22."ಬಾಬಾಬಾ" ಸರ್ವಸಮತೆ ಮತ್ತು" ಬಾಕೋಬಾ" ಸರ್ವಸಮತೆ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

<u>III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಐಡಿಸಿರಿ</u>

2*4=8

23 ಒಂದು ಮತ್ತು ಎರಡನೆಯ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ದ್ವಿ ಸ್ತಂಭಲೇಖ ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ವಿಷಯ	ಇಂಗ್ಲೀಷ್	ಹಿಂದಿ	ಗಣಿತ	ವಿಜ್ಞಾನ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ
ಸೆಮಿಸ್ಚರ್-1 (ಗರಿಷ್ಠಅಂಕ100)	67	72	88	81	73
ಸೆಮಿಸ್ಚರ್-2(ಗರಿಷ್ಠಅಂಕ100)	70	65	95	85	75

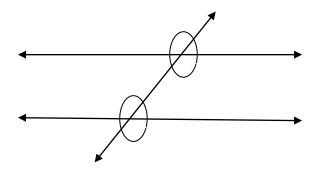
ಅ)ಯಾವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ,ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾನೆ? ಆ)ಯಾವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿದೆ?

24 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆದು,ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

1)ಅನುರೂಪಕೋನಗಳು

2)ಪರ್ಯಾಯ ಅಂತರ್ ಕೋನಗಳು

3)ಶೃಂಗಾಭಿಮುಖ ಕೋನಗಳು



ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ:7 ಸಮಯ: 90 ನಿಮಿಷಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು_____ I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಜರಿ. 8*1=8 1.ಉಣ್ಣೆ ನೀಡುವ ಒಂದು ಪ್ರಾಣಿ ______ 2. ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು_____ ತ.ತಾಪವನ್ನು ಡಿಗ್ರಿ _____ ನಿಂದ ಅಳೆವರು 4. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ದೊರೆಯುವ ಒಂದು ಹಣ್ಣು _______ 5. ಮೆಗ್ಡೀಷಿಯಮ್ ನ ರಾಸಾನಿಕ ಸಂಕೇತ _____ e. ಮಾರುತ ಎಂದರೆ_____ ಗಾಳಿ 7. ಗಾಳಿ_____ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ _____ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ e. ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ______ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತರಸಿಲ 4*1=4 9. ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಎಂದರೇನು? 10.ತುಕ್ಕು ಎಂದರೇನು? 11.ಗರಿಷ್ಠ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪವು ದಿನದ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ? 12.ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ ಎಂದರೇನು? 10*2=20 III. ಈ ಕೆಳಗಿನ සුಶೈಗಳಗೆ ಎರಡು–ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತರಸಿව. 13. ಜೀವಿಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಏಕೆ ಸೇವಿಸಬೇಕು? 14. ನಮಗೆ ಗ್ಲುಕೋಸ್ ನಿಂದ ತಕ್ಷಣ ಶಕ್ತಿ ಸಿಗುವುದು ಏಕೆ? 15.ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಎಂರೇನು? ಮತ್ತು ಸಾಕಣೆ ಪದದ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ 16. ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳ ನಡುವಣ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ 17. ಹಾಲು ಮೊಸರಾಗುವುದು ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾಣೆ ಎಂದೆಉ ಹೇಹೆ ತೋರಿಸುವಿರಿ? 18.ಉಷ್ಣ ವಾಹಕಗಳು ಮತ್ತು ಅವಾಹಕಗಳಿಗೆ ತಲಾ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ. 19. ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದ ಹವಾಮಾನವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ 20.ಚಂಡಮಾರುತವು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಸನ್ನಿವೇಶವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಯಾವ ಪೂರ್ವ ಯೋಜನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ? 21.ಮಣ್ಣು ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತದೆ ವಿವರಿಸಿ . 22.ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹೇಗೆ ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶೈಗಳಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ 2*4=8 23 ಪರಾವಲಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೊಳೆತಿನಿಗಳ ನಡುವಣ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

24.ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ :7	ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜ್ಞು ಸಚಗಳನ್ನು ಸೂಕ		12*1=12
I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ 1 ಶಿವಾಜಿಯ ಗುರು		12 · 1 – 12
	 eಷಣೆ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ	
•		_
3.ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನದ ಶಿಲ್ಪ 4 ಪ್ರತಿಚಿತ್ರ ಸಭ್ಯವಾದು ಎಂದು ಕನೇ		
	ಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರದೇಶ	
5.ಮೊಗಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಾಪಕ 6.ರಾಜರ್ಜಿ ಎಂದು ಹೆಸರಾದ ಮೇಸೂ		
6.ರಾಜರ್ಷಿ ಎಂದು ಹೆಸರಾದ ಮೈಸೂ 7.ಲೆಂದಳೂರು ನರರದ ಸಾಸಕ		
7.ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಸ್ಥಾಪಕ 8.ಜರರುರು ಜಾರಾಷ್ಟ್ರಾನಂಬ ಆರುವ		
ട,ക്നസ്സ് ബംബംബം പ്രവേ ജനവ	ಾಂಕಿತ ಮುಸ್ಲಿಂ ದೊರೆ	
II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಒಂದು ಪದ	ಶ/ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ	
9 ರಾಜ್ಯನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು ಎಂದ	ರೇನು?	
10 ಮೂಲಭೂತಹಕ್ಕುಗಳು ಎಂದರೇ		
11 ಸಂವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು?		
12 ಉಳ್ಳಾಲದ ರಾಣಿ ಯಾರು?		
III. ಈ ಕೆಳಗನ සුಶೈಗಳಗೆ ಎರಡು-	ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿව	10*2=20
_ ್ಕ 13 ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಮ	<u> </u>	
14 ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನ ಕುರಿತು ಕಿರು ಪ್ರ		
್ಕ 15 ಮರಾಠ ರಾಜ್ಯವನ್ನಾಳದ ಪ್ರಮುಖ		
16 ಮಹಮದ್ ಗವಾನನ ಸಾಧನೆಗಳನ		
17 ಅಕ್ಷರನ ಧಾರ್ಮಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು ಪ	~	
್ಶಿ 18 ಅಲ್ಲಾವುದ್ದಿನ್		
20. ಹಿರಿಯ ಕೆಂಪೇಗೌಡನ ಸಾಧನೆಗ		
	ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ	
	್ಥಿಳೀಯ ರನ್ನು ರೆಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ಸ್ ಎಂದು ಏಕೆ ಕರೇ	ಯುತ್ತಾರೆ?
V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಐದು–ಆರ	ು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ	2*4=8
23.ಭಕ್ತಿಪಂಥದ ಸಂದೇಶದ ಸಾರವನ	್ನು ಬರೆಯಿರಿ.	
24. ಭಾರತದ ಭೂಪಟ ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು	ಿ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಎಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹಾಗು	ೂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು
	ಆ)ಮಧು ೈ	ત્ર

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ :6 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು	ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು 	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40
I.ಈ ಕೆಆಗಿನ ಇಟ್ಟ ಸ್ಥಆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ 1.'ಕೂಗಿದರೆ ರಾವಣ,ಹಾರಿದರೆ ಹನುವ	ಕ್ತ ಪದ ಬಲಸಿ ತು೦೫೮. ಎಂತ,ಕೂತರೆ ಮುನಿ' ಈ ಒಗಟನ ಅರ್ಥ	8*1=8
	ವಾಕ್ಯದಲ್ಲರುವ ಗುಣವಿಶೇಷಣ ಪದ	
ತ.ಪಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪಿದ ಬರಯುಂ. ಹಂಡ 4 ವಚನ ಬದಲಸಿ. ಮರ:	ವೆ X ಅಮ್ಮ:	
5. 'ಅತ್ಯಂತ' ಪದವನ್ನು ಜಡಿಸಿ ಬರೆ		
7.ನವೋದಯ=+	=ಸಂಧಿ	
8.ಈ ಪದಗಳ ಜೋಡಿಪದ ಬರೆ. ಅ) ಕ	ಕಾಡು ಆ)ಹಿಂದೆ	
II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಒಂದು ಪಡ	ರ/ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ	4*1=4
9.ರಾಣಿಯರು ನಗಲು ಕಾರಣವೇನು?		
1೦.ಮನೆಗೆ ಮರಳಿದ ಸುದಾಮನು ಏನ	ನ್ನು ಕಂಡನು?	
11.ರಾಜಕುಮಾರರ ಹುಟ್ಟೂರು ಯಾವುದ	ಮ?	
12 ಕವಿ ಏನನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಬರಡು	ರಿ ಗಿಡ ನಾವು ಎಂದಿದ್ದಾರೆ?	
III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು- 13."ಮಂಗಳಗ್ರಹದಲ್ಲ ಪುಟ್ಟಿ" ಪದ್ಯದ್ದು ಎಂಬುದನ್ನು ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ್ಯ	್ತ ನೀನು ಮೆಜ್ಜಿದ ನಾಲ್ಕು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬರೆ.ನಿನಗೆ ಈ ಸಾಲ	5*2=10 ೧ಗಳು ಏಕೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಾದವು
14. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಮಕ್ಕಳು ಕಲಿಯ ಬೆ		
15.ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು	ವಿವರಿಸಿ	
U	ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆಯ 5–1೦ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ನಕಲು	ಮಾಡ <u>ಿ</u>
17.ರಾಜನ ಒಡ್ಡೋಲಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಸ	ರಂಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ	
18.ಕರ್ತು–ಕರ್ಮ–ಕ್ರಿಯಾಪದಗಳನ್ನು ಅ). ನೆತ್ತಿಗೇರಿತು ಕೋಪ ರಾಜನ 19.ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ ಪ ಅ)ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ ಆ)ರೂಢನಾವ	ುತ್ತು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ	5*2= 1 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ಆ).ಗುಜ್ಜಿ ಮೇಲೆ ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ	
21. ಅಂಗ ಬದಅಸಿರಿ: ಅವನು , ಇವಳು, ಶರಣ , ಗೌಂ	a.a.	
·	ರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಯನಾಮವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:	
V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಐದು–ಆರ	ರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ	2*4=8
23. ಕೃಷ್ಣ –ಸುದಾಮರ ಸ್ನೇಹದ ಕತೆಂ	ಯನ್ನ ನಿನ್ನ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ .	
24 ಡಾ ರಾಜಕುಮಾರರ ಜೀವನ ಕುರಿತು	್ತಿಕೆರು ಪಬಂದ ಬರೆ	

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಅಕಟ್ಟೆ

FIRST SEMESTER EXAMINATION

English

Class: 6		Time: 90 Min	Max.Marks : 40
Student Name			
I.Fill in the blanks w	<u>ith suitable w</u>	<u>ords</u>	5X1=5
1.'lost' opposite form i			
2. fear:fearless :: use:_			
3. is:was :: are:			
4. "gentle"-meaning:		_	
5. Call:called :: ask:			
II Answer the follow	ing questions	in a word or phrase	or sentence 7X1=7
6. What does honey co	ntain?		
7. Punctuate the follow	ving sentence:		
-the pandit says i can	speak many dif	fferent languages	
8. How did the ministe	rs always have	enough to eat?	
9. What according to the		ter than gold?	
10. Who made them al	-		
11. Why was Rajiv thril		. 2	
12. What did Pandit ch	allenge the cou	rt?	
III. Answer the follow	wing question	<u>ns in two or three sen</u>	tences each 3X2=6
13. Fill in the blanks with	th 'a', 'an' or ,th	ıe'.	
		aj Mahal andRed	fort.
14. How are light house			
_	rid given below.	.Name of some vehicles	are hidden in the grid.Circle
them & write down.			
	B F T R A U T R U C	I	
	S J A I R	P L A N E Q A V B D O S C T	
	A U T O R	I C K S H A W	
	S C O O T C A R U I	E R M I P R O L N C E P T D	
IV. Answer the follo			7X2=14
		following.Some words a	are given in the box
(neat,beautiful,pretty,	bright,red)	Ex:man> tall man	_
i) girl:	ii) rose:		
ii) day:	_iv) handwritin	g:	
17.:- Write the action t	hat go with the	given word	
book			
DOOK			
/	pen		
-	='	stion paper (any 5-10 se	ntences)to the fourlines
	J 4400	haba. /a) a =0.00	

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . Visit us on facebook/youtube: ಸ್ತೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

copysheet. (Write in proper size, distance and shape of the letter)

19. Why did the lion ask his ministers to get him some food?

- 20. The following words are spelt wrongly. Can you write the correct spelling? Proad, singel, sorow, wached
- 21. Write in your own sentences:- truth, surprise
- 22. Make the sets of rhyming words:- way,thank,word,back,cold,day,gold heard.

V Answer the following questions in four or five sentences each 2X4=8

- 23. Write short note on "Honey bee" Or "My Family".
- 24. Write the briefly story of The King Ministers".

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಅಕಟ್ಟೆ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

<u>ಗಣಿತ</u>

ತರಗತಿ : 6	ಸಮಯ : 9೦ ನಿಮಿಷಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು;
4೦ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು		
I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ನ 1.)68 ನ್ನ ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ್ರ		12*1=12
2).68,350+90907+39,008= 3).10999 ರ ನಂತರದ ಮೂರು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸ	ಂಪ್ಯೆಗಳು , ,	
4).110+300 ನ್ನು ಪರಿವರ್ತನೀಯ ನಿಯಮದಂ 5). 24 ರ ಎಲ್ಲಾ ಅಪವರ್ತನಗಳು		
6). ಸಂಖ್ಯೆ ' 1 ' ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಅಲ್ಲ, _ 7) (+3) (-6) ಇಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ <,=,> ಚಿಹೆ	•	
8) (-8) + = 0	a	
9). 90° ಗೆ ಸಮವಿರುವಂತಹ ಕೋನವನ್ನು 10).ಪಂಚಭುಜಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶೃಂಗಗಳ ಸ		
11). + * + = + ಆದರೆ - * - = 12).734938078 ನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ (_ ಅಲ್ಪವರಾಮ ಹಾಕಿ ಬರೆದಾಗ	
<u>II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಜಸಿಲ</u>		10*2=20
13) ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರವನ	ನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ ಅ)730+998	७)12904=2888
14). 6,2,7,4,3 ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯು		ದಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತಿಜ
15). ಸಂಖ್ಯೆರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಈ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ	್ನು ಕೂಡಿರಿ ಅ) (-2) + 8 + (-4)	
16) ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯರಿ ಅ) (37) + (-2)	+ (-65) + (-8) ಆ) (-7) + (-9)	+ 4+ 16
17).ಒಂದು ಯಂತ್ರವು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲ ಸರಾಸರಿ 28 ಜನವರಿ ತಿಂಗಳನಲ್ಲ ಎಷ್ಟು ಸ್ಕ್ರೂಗಳನ್ನು ತಯಾರಿ	9 -	ದರೆ ಅದು 2006 ರ
18). ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ: ಆ	9)297*17 + 297*3.	
19).ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 11 ರಿಂದ ಭಾಗ ಅ) 92389 ಆ) 8_9484	ಗವಾಗುವಂತೆ, ಜಿಟ್ಟರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಅಂಕ	ಕಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
20) ಕೋನಗಳಲ್ಲ ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳವೆ?ಅವು ಯಾವುವು)?	
21). ಪಕ್ಕದ ಚಿತ್ರದಲ್ಲನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.(ಶೃಂ	ಗಗ ಆಗೆ ABC D ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಿರಿ)	
22).ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕೋನಮಾ	ಪಕ ಬಳಸಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳ	ಕನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
	→	
III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಣಸಿ <u>ಲ</u>		2*4=8
23) ವೃತವೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ ಮತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾ	ಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ	

ಅ)ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರ ಆ)ಮೂರು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಇ) ವ್ಯಾಸ ಈ) ಜ್ಯಾ

24). ಸಂಖ್ಯೆ 1729 ರ ಎಲ್ಲಾ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲ ಬರೆಯಿರಿ.ಈಗ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಬಂಧವಿದ್ದರೆ ತಿಳಸಿ.

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಥೂಲ್ ಜಗಅಕಟ್ಟೆ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ :6 ಸಮಯ: 90 ನಿಮಿಷಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು_____ ්.ಈ ජ්ຢ්වත් සසූ ක්ෂ්ෆ්ෂ්ත්ූ කිලේ සිට ඩප්ඨ ජාරස්ව. **8***1=**8** 1. ಗಿಳಿಯು _____ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ತಿನ್ನುತ್ತದೆ. 2. ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ ಕೊರತೆಯಿಂದ _____ ರೋಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. 3. ಸಸ್ಯದ ನಾರುಗಳನ್ನು _____ ಮತ್ತು _ ಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. 4. ಸಸ್ಯದ _____ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಹತ್ತಿ ಮತ್ತು ಸೆಣಬುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವರು. 5. ಹಾಲು ಮೊಸರಾಗುವುದನ್ನು _____ ಬದಲಾಣೆ ಎನ್ನುವರು. 6.ಮೂಳೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ಕೀಲುಗಳು ದೇಹದ _____ ಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ 4*1=4 7.ತಲೆಬುರುಡೆಯಲಿ ಚಲಿಸುವ ಮೂಳೆಗಳು ಯಾವುವು? 8. ಆವೀಕರಣ ಎಂದರೇನು? 9. ಮಿಶ್ರಾಹಾರಿಗಳು ಎಂದರೇನು? 10. ನೂಲುವುದು ಎಂದರೇನು? 11 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆ: **ಗಾಜಿನ ಪಾತ್ರೆ,ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಟಿಕೆ,ಸ್ಟೀಲ್ ಚಮಚ, ಹತ್ತಿಯ** ಅಂಗಿ. 12. ಜರಡಿ ಹಿಡಿಯುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು? 10*2=20 13.ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪೋಷಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. 14 ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುವ ಲ್ಲಾ ವಸ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ. 15 ಕೆಳಗಿನ ಹಾರ ಘಟಕಗಳು ಸಮೃದ್ಧಿಯಾಗಿರುವ ರಡೆರಡು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ಅ) ಕೊಬ್ಬು ಆ) ಪಿಷ್ಟ. 16 ನಾರಿನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. 17 ಮರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾದ ವಸ್ಕುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. 18. **ಕಾಂಡದ ಕಾರ್ಯವೇನು**?.

22.ಪರಾವರ್ತಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪರಾವರ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗದ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ನಡುವಣ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ..

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ 2*4=8

23. ನಾವು ತಿನ್ನುವ ಐದು ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ತಿನ್ನುವ ಅವುಗಳ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ..ನಿನ್ನಪ್ರಕಾರ, ಮಾಂಸಹಾರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ? ನಿನ್ನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸು.

20 ಒಂದು ಮಿಶ್ರಣದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಏಕೆ ನಾವು ಬೇರ್ಪಡಿಸಬೇಕು? ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.

21. ಗೋಲ ಮತ್ತು ಗುಳಿ ಕೀಲುಗಳು ಎಂದರೇನ? ನಮ್ಮ ಮೊಣಕೈ ಹಿಮ್ಮುಖವಾಗಿ ಚೆಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ.ಕಾರಣ ನೀಡಿ.

24.ಸಸ್ಯಯೊಂದರ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಅದರ ಭಾಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

19. ತೂರುವಿಕೆ ಎಂರೇನು? ಇದನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು?

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಥೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ : 6		ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿ	ಷಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು				· ·
l.ಈ र्रेष्टशतं अध्रु रूष्ट्रवर्ष	lನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ	් හප්ඪ ප්ාරෂව.		6 *1= 6
1.ಕ್ರೈಸ್ತ ಮತದ ಮೂಲ ಗ್ರಂಥ	ರ			
2. ಅಕ್ಷರಗಳ ಪರಿಚಯವಿಲ್ಲದ ಕಾ				
3.ಲೋಥಾಲ್ ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆ	ಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧ	ಆಗಿತ್ತು.		
4.ಹರ್ಷವರ್ಧನನ ಆಪ್ತನಾಗಿದ್ದ ಚಿ	ೀನಾದ ಪ್ರವಾಸಿ			
5. ಕಾವೇರಿ ನದಿಯು	_ ಜಿಲ್ಲೆಯ	ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ.		
6 ಬುದ್ಧನು ಜನಿಸಿದ ಸ್ಥಳ				
ll.ಈ ಕೆಳಗಿನ සුಶೈಗಳಗೆ	ಒಂದು ಪದ/ವಾ	ජ ූದලූ භා ತ್ತ වಸಿව		6 *1= 6
7. ನಾಲ್ಕು ವೇದಗಳು ಯಾವುವು?	?			
8 ಪೌರತ್ವ ಎಂದರೇನು?				
9.ವಿವಿಧತೆಯಲ್ಲಿ ಏಕತೆ ಎಂದರೇ	ನು?			
10.ಗ್ಲೋಬ್ ನ ಎರಡು ಉಪಯೋ	:ಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ			
11.ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ	ವಿಭಾಗಗಳು ಯಾಫ	ಶುವು??		
12. ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗ	ಗಳಾವುವು?			
III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾ	ී	ರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ		8 *2 =16
13.ಇತಿಹಾಸದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾ	ರು? ಅವರು ಯಾವ	ದೇಶದವರು?		
14. ಹಳೆ ಶಿಲಾಯುಗದ ಮಾನವ	ರ ಉಪಕರಣಗಳನ	್ನು ಹೆಸರಿಸಿ		
15. ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯ ನಗರ	ಗಳು ಅವನತಿ ಹೊ	ಂದಲು ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕ	ಕಾರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ	
16. ಇತಿಹಾಸದ ಆಧಾರಗಳನ್ನು	ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ			
17.ವೇದಕಾಲ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕುರಿತು	ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೇ	 කර්?		
18. ಏಸುವಿನ ಮುಖ್ಯ ಬೋಧನೆಗ	ೇ ವುವು?			
19 ಕಳಿಂಗ ಯುದ್ಧದ ಮಹತ್ವ	ಕುರಿತು ಬರೆಯಿ	•		
20.ಪೌರತ್ವದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ	ಮಾಡಿ			
21 . ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಏಕತೆಗೆ ಪೂರಕ	ಕವಾದ ಅಂಶಗಳಾ	ವುವು?ಪಟ್ <u>ಟಿ</u> ಮಾಡಿರಿ		
22 . ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲಾಂ	ಶಗಳಾವುವು?			
V. ಈ ಕೆಳಗನ ಪ್ರಶ್ನೈಗಆಗೆ	් ಐದು-ಆರು ವ	ಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ.	2*4	=8
23.ಕರ್ನಾಟಕದ ಭೂಪಟ ರ	ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ	ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರು) මී	
1. ಮೈಸೂರು 2 .	.ಬೆಂಗಳೂರು	3.ಧಾರವಾಡ	4. ಬೀದರ	ゔ
24. ಬುದ್ದದೇವನ ಉಪದೇಶಗಳ	ಕನ್ನುಸಂಗೄಹಿಸಿ ಬರೆ	ඨා ව.		

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . Visit us on facebook/youtube: ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಅಕಟ್ಟೆ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಕನ್ನಡ

ಸಮಯ: 90 ನಿಮಿಷಗಳು **ತರಗತಿ** : 5 ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು_____ I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಜರಿ. **7***1=**7** 1.ಕನ್ನಡದ ಅನುನಾಸಿಕಗಳು _____ 2.ಕ್ +ಋ=ಕೃ ಆದರೆ, ಕ್ +ಆ=____, ಕ್ +ಓ=_____ 3.ಅಂಗ ಬದಅಸಿರಿ: ಭಕ್ತ: _____, ಗಂಡಸು : _____ 4. "ತುಕ್ತು" –ಪದದ ಅರ್ಥ ______ 5. "ವಂದನ ಸುಂದರ ಹುಡುಗಿ" –ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲರುವ ಗಣವಿಶೇಷಣ _______ 6. ನೋಡಿ ತಿಳಯಬೇಕು ,ಮಾಡಿ_____ 7. ಅವನ + ಅಂಗಡಿ ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ _____ <u>II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಒಂದು ಪದ / ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ</u> 5*1=5 8. ಎದೆಯ ತುಂಬ ಯಾವುದು ತುಳಕಬೇಕು? ೨.ಸದಾ ಉರಿಯುತ್ತಿರಬೇಕಾದುದು ಯಾವುದು? 10.ಕಾಡಿನ ಅಧಿಪತಿ ಯಾರು? 11.ಎಂತಹ ಭಕ್ತಿಯಿಂದ ದ್ರವ್ಯದ ಕೇಡು ಆಗುತ್ತದೆ? 12. ಮತಲೀಬಾಯಿ ಅವರ ವ್ರತದ ನಿಯಮವೇನು? <u>III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಎರಡು–ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ</u> 5*2=10 13.ಬೇವಿನ ಮರ ಮತ್ತು ಅಮ್ಮನ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತೆ ಹೇಗೆ ಸ್ನೇಹಿತರಾದವು? 14. ನದಿಯ ಮಾಅನ್ಯ ಯಾವ ಯಾವ ಕಾರಣಗಳಂದಾಗುತ್ತೆ? ಪಟ್ಟಮಾಡಿ 15.ಭರತ್ ಮತ್ತು ಶಂಕರ್ ಎಲ್ಲ ಸ್ಸಾನ ಮಾಡಿದರು? ಇವರನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಸೇರಿಸಿದವರು ಯಾರು? 16. "ವಚನಗಳು"ಪದ್ಯದಲ್ಲ ನೀನು ಮೆಜ್ಜಿದ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬರೆ.ನೀನು ಮೆಚ್ಚಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಸು. **17**. ಕಾವೇರಿ ಹೇಗೆ ಹೊಳೆವಳು? ಕಾವೇರಿ ತವರ್ಮನೆ ಯಾವುದು? <u>IV.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಆವರಣದಲ್ಲ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.</u> 5*2=10 18.ವಚನ ಬದಲಸಿ: ಅಮ್ಮ, ಪತ್ರ, ರೈತ, ತಮ್ಮ 19. ಒಂದು ಕಾಪಿಬರಹದ ಪುಟದಲ ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆಯ 5–10 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ನಕಲು ಮಾಡಿ (ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರ,ಅಂತರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು). 20.ಸಜಾತಿ–ವಿಜಾತಿ ಪದಗಳನ್ನು ವರ್ಗಿಕರಿಸಿ ಅಪ್ಪ, ಸ್ತ್ರೀ, ದಿವ್ಯ, ಅಕ್ಕರೆ, ಅಮ್ಮ, ಅಕ್ಕಪಕ್ಕ, ವಸ್ತ, ಆಜ್ಞೆ, ರಕ್ಕಸ 21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಅಂಕಿತನಾಮ, ರೂಢನಾಮ ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ಥನಾಮಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ. ನದಿ,ಬಳೆಗಾರ,ಭಾರತ,ಮೂಕ,ಪರ್ವತ,ರಾಮ,ದೇಶ,ಹೆಂಗಸು,ರೋಗಿ,ಗಂಗಾ,ಮೂಜಾರ 22. ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಬರೆಯಿರಿ: ಅ)ಮೂಕವಿಸ್ಶಿತ ಆ)ಅಕಲು ಸೇವೆ V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಐದು–ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತರಿಸಿಗ 2*4=8 23. "ಎಷ್ಟೇ ಕಷ್ಟ ಬಂದರೂ ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಬಾರದು"–ಪಾಠದ ಕತೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ. 24."ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬಲವಿದೆ" –ಈ ಕುರಿತು ನಿನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

FIRST SEMESTER EXAMINATION

English

Class: 5 Time: 90 Min Max.Marks: 40

I. A. Fill in the blanks with the	'-ing' f	form of	the verb	s given	in the	box(play	y,swim)	6X1=6
-----------------------------------	----------	---------	----------	---------	--------	----------	---------	-------

1.The boys are _____

2.The fish is _____

B.Match the following.

	А	В
3	Нарру	friends
4	Finish	evil minded ruler
5	Dionyius	Sad
6	Damom &Pythias	Start

II. Answer the following questions in a word or phrase or sentence 6X1=6

- 7. Why does the wind come to the child?
- 8. What makes everyone unique?
- 9. How many scientists were these at thumba Space Cencre?
- 10. What does the poet do seeing an empty hole?
- 11. Rearrange the letters and make meaningful words:a)epin b)malp
- 12. Change the Gender of :-boy, uncle

III. Answer the following questions in two or three sentences each 4X2=8

- 13. What do you want to say about the boss?
- 14. What made the the king change his decision in the end?
- 15. What did Ramana Maharshi say about killing snake?
- 16. Write yourself in complete sentences.

My Name: My Father's Name: My Date of Birth: My Place of Birth: My school Name:

IV. Answer the following questions

6X2=12

- 17. Rearrange the words to frame meaningful sentences.
- i). sage/a/ramana Maharshi/was. ii). first/animals/fed/the/Ramana Maharshi
- 18. Copy the sentences from this question paper (any 5-10 sentences) to the fourlines copysheet. (Write in proper size, distance and shape of the letter)
- 19. Write the past tense of:-

enter, please, return, delay

20. Write the Plural Form of :-

deer, forest, friends, authority.

21. Write in your own sentences:-

come back, write back

22 Make the sets of rhyming words:grey,fun,wide,too,bun,day,zoo,ride.

V Answer the following questions in four or five sentences each 2X4=8

- 23. Describe Ramana Maharshi's love for Animals
- 24. Write a letter to your Head master/ Head mistress for two days leave.
- Or Describe Prem's love for the animals.

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

සුಥಮ ಸೆಬುಸ್ಗರ್ **ಪ**ಲಕ್ಷೆಗಳು ಗಣಿತ

ತರಗ**ಣ** :5 ಸಮಯ : 90 ಸಿಮಿಷಗಳು **ಗ**වසූ මංජෆ්ඡා; 40

	_
I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಬ್ಬ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಜಲ.	12*1=12
1). 6,3,8,0 ಬಳಸಿ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ನಾಲ್ಕಂಕಿಯ ಅತಿ ದೊಡ್ಡಸಂಖ್ಯೆ	
2). 19,203 ನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ	
3). 4528-3214 ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ=	
4). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ 7 ರ ಅಪವರ್ತ್ಯಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕಿ	
7,13,14,21,.22,35,36,42, ಮತ್ತ45	
5). $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{8}{9} = \frac{8}{9}$ ಈ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ 6). 90°,53°,178°,180°-ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಾಲ ಕೋನಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ7) ಕೋನಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ	
8 ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕಿರುವ ದೂರ	
9). ರೇಖಾಖಂಡದ ಉದ್ದವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಅಳಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ	
10) 1	
11). 573 ಸೆಂ.ಮೀಗಳನ್ನು ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ	
12). 36,417+32,532 ರ ಮೊತ್ತ=	
II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ವೆಗಳನ್ನು ಇಜಸಿರ	10*2=20

- II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಡಿಸಿಲ
- 13). 7806 ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ
- 14). 47,609 ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
- 15). 37,946 ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ 91,643 ಆಗುತ್ತದೆ?
- 16 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ: 54,398+24,897-39,489
- 17).ಒಂದು ವಾರದ ಆರು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಕೆಲವು ಬೆಲ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ಮಾರುವನು.ಇದರ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

ದಿವಸಗಳು	ಸೋಮ	ಮಂಗಳ	ಬುಧ	ಗುರು	ಶುಕ್ರ	ಶನಿ
ಮಾರಾಟಗೊಂಡ ಬೆಲ್ಟ್ ಗಳು	20	30	45	35	25	20

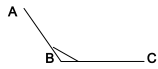
ಮೇಲಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ನಕ್ಕೆ ರಚಿಸಿ

ಈ ಸ್ಕೇಲ್ :1ಸೆಂ.ಮೀ=5ಬೆಲ್ಟ್ ಗಳು

18). 36 ರ ಅಪವರ್ತನ ವೃಕ್ಷ ರಚಿಸಿರಿ

19). ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ:
$$\frac{8}{16}$$
, $\frac{5}{10}$, $\frac{54}{20}$, $\frac{3}{15}$

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋನವನ್ನು ಅಳೆದು,ಕೋನದ ಅಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಧವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. 20.



- 21). 75ವೀ .48ಸೆಂ.ಮೀ ಮತ್ತು 14ಮೀ.30ಸೆಂ.ಮೀ ಈ ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿರಿ
- 22). ನಿನ್ನ ಬಳಿ ಇರುವ ನೋಟ್ ಪುಸ್ತಕವೊಂದರಲ್ಲಿ 17,943 ಗೆರೆಗಳು ,ಎರಡನೇ ಪುಸ್ತಕ ದಲ್ಲಿ 14,635 ಗೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ 10,284 ಗೆರೆಗಳು ಇವೆ ಎಂದಾದರೆ,ಈ ಮೂರು ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಗೆರೆಗಳೆಷ್ಟು?
- <u>।।। ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಜಜಸಿಲ</u>

2*4=8

23).4ಸೆಂ.ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯವುಳ್ಳ ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. 0 ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ತ್ರಿಜ್ಯವನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ. 24). ನಿಮ್ಮ ಜಮೀನೊಂದು ಆಯತಾಕಾರವಿದ್ದು ಅದರ ಉದ್ದ 250ಮೀ ಮತ್ತು ಅಗಲ 180 ಮೀ ಆದರೆ,ನಿಮ್ಮ ಜವೀನಿನ ವಿಸ್ಕೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಸ್ಟರ್ ಪಲಲ್ಟೆಗಳು

ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ

ತರಗಣ : 5 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು	ಸಮಯ : 90 ಸಮಪ್ರಗಳು 	ෆ්වක්ූ මංජෆ්ඡා; 40
I.ಈ ಕೆಟಗಿನ ಹಟ್ಟ ಸ್ಥಟಗಟನ್ನು ಸೂಕ್ತ 1.ನಿನಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಒಂದು ಗ್ರಾಮೀ 2.ಸಾಹಸ ಕ್ರೀಡೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾ 3. ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ	ಣ ಕ್ರೀಡೆ ಹರಣೆ	7 *1= 7
4. ನಮ್ಮ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಅನಿ		
5.ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಬಾಗ ಶೇ , 6 ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಾ!	 ಭಾಗದಷ್ಟು ನೀರಿನಿಂದ ವರಿ	ುಸಿದೆ.
II.ಈ ಕೆಳಗನ ಪ್ರಶ್ನೈಗಳಗೆ ಒಂದು ಪದ್ಯ	/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ	5*1=5
7. ನೀರಾವರಿ ಕೃಷಿ ಎಂದರೇನು?		
8. an omiting with a conting of the continuous of the c	ವು ಕಸುಬುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ	
III. ಈ ಕೆಳಗನ සුಶೈಗಳಗೆ ಎರಡು-ಪ	ාාරෝ ක ාර ුෆ්ඡ්මූ භා ತූ ව එව	10*2=20
13. ಕುಟುಂಬದಿಂದ ನೀನು ಕಲಿಯು 14. ನಿನ್ನ ಕುಟುಂಬದ ವಂಶವೃಕ್ಷ ಬ 15. ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಬಹುವಾಷಿ 16. ಅರಣ್ಯ(ಕಾಡು)ಗಳ ಮಹತ್ವವನು 17. ನೀರಿನ ಆಕರಗಳು ಏಕೆ ಕಲುಷಿತ 18 ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟ 19.ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಉಪಂ 20.ನಿನ್ನ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆವ ಪ್ರಮುಖ 21. ಕ್ರೀಡೆಗಳಿಂದ ನಮಗಾಗುವ ಉಪ 22. ಸಮುದಾಯದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು	ರೆ. ೯ಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ ನ್ನ ತಿಳಿಸಿರಿ. 'ಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ? ್ವಲು ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ಎರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ. 'ಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.	
V. ಈ ಕೆಟ್ಗನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಣಗೆ ಐದು-ಆರ 23. ನೈಸರ್ಗೀಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಉ 24.ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗ	ಪರೋಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ	2*4=8

සුಥಮ ಸೆಬುಸ್ಟರ್ ಪಲಕ್ಷේಗಳು ಕನ್ನಡ

ತರಗಣ :4 ಸಮಯ: 90 ಸಮಪ್ರಗಳು රවස් මංජරණ; 30 I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಇಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಜಲ. **7***1=**7** 1.ಧೈರ್ಯ X -----ವಿರುದ್ಧ ಪದ 2.ಸಾಗರ =---- , ---- ಸಮಾನಾರ್ಥಕಪದ 3.ಇಲಿಯ ಮದುವೆ ----- ರೊಂದಿಗೆ ಆಯಿತು. 4.ಹೆಣ್ಣು – ಎಣ್ಣು, ತಾಇ – ತಾಯಿ ಈ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸರಿಪದಗಳು – – – – ಮತ್ತು – – – – 5. ವದಗ್ಯಾವು –ಈ ಆಡುನುಡಿ ಪದದ ಬರಹ ರೂಪ ––––––––– 6. "ಅವ್ವನ ಹಾಸಿಗೆ ಸುತ್ತೊಕಾಗಲ್ಲ,ಅಪ್ಪನ ದುಡ್ಡು ಎಣಿಸೋಕಾಗಲ್ಲ" – ಈ ಒಗಟಿನ ಉತ್ತರ –––––– 7."ಮಾವ" ಪದದ ಅನ್ಯಲಿಂಗ ಪದ-------II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ 3*1=3 8. ಬಿಸಿಲ ಝಳಕೆ ನೀರು ಏನಾಯಿತು? 9. ಅಜ್ಜ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು? 10. ಕನ್ನಡದ ಕಂದ ಯಾವುದನ್ನು ಮರೆಯಬಾರದು? III. ಈ ಕೆಳಗನ ಸ್ಪಶ್ನೆಗಳಗೆ ಎರಡು–ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ 4*2=8 11. ಕೊಟ್ಟರುವ ಮಾತನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಯಾರು ಹೇಳಿದರು? ಅ). "ಮಾತಾಜಿಯವರಿಗೆ ಪ್ರಣಾಮಗಳು" 12. "ಕನ್ನಡಮ್ಮನ ಹರಕೆ" ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀನು ಮೆಚ್ಚಿದ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಪದಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆ 13.ಬುದ್ದಿವಂತ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ ತಿಲಕಾಷ್ಠಮಹಿಷಬಂಧನ ಕತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 14).ಮಳೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ ಏನೇನು ಸಂಭವಿಸಬಹುದು? IV.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ಷಶ್ನೆಗಳಗೆ ಅವರಣದಲ್ಲ ಸೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸಲಸಿ ಉತ್ತಲಸಿ. 3*2=6 15. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ ಅ).ನಾವು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತೇನೆ. ಆ)ಶೀಲಾ ಕಥೆ ಬರೆಯುತ್ತಾನೆ. 16. ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ: ಯೋಚಿಸು ,ಸಮರ್ಥ. 17. ಒಂದು ಕಾಪಿಬರಹದ ಪುಟದಅ ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆಯ 5–10 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ನಕಲು ಮಾಡಿ (ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರ,ಅಂತರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು) V. ಈ ಕೆಳಗನ සුಶೈಗಳಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತರಸಿව 2*3=6 18.ಉಳಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.ಮತ್ತು ಇಂಗುಗುಂಡಿಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.? 19. ನಿನ್ನ ರಜೆದಿನಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ನಿನ್ನ ಗೆಳಯ /ಗೆಳತಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ. ತಾ.ಯಿಗೊಂದು ******

FIRST SEMESTER EXAMINATION English

Class: 4 Time: 30 Min Max.Marks: 10

Student Name:_____

- I Answer the following questions in a word or phrase 1×10=10
- 1. Write any four vehicles name
- 2 Write any four household articles name.
- 3 Write any four vegetables name.
- 4 What did Gopu from the market?
- 5. Write name of the pictures.









- 6.Arrange the following in the orders ,based on their size: pond,ocean,well,sea,river,lake,stream
- 7 .Read the picters and say about the weather







8.Put the words in order .one example is done for you., Ex:to/l'd/a/bike//like –l'd like to have a bike i).like/sail/a/boat/l'd/to ii)l'd/to/a/bus/like/drive

9 Complete the given words by adding two letters (-ng,-ce,-ke,-ck,-ch) Dan____, sla___, pri__, stri___, cra____, stro____, bran___.

10 .Fill in the Fourlines by any words or letters of English (Use proper method)

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

සුඛක ಸೆಬುಸ್ಟರ್ ಪಲಕ್ಷೆಗಳು ರಣಿತ

I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಬ್ಬ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಜಲ.

10*1=10

1. ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ BC = -----ಸೆಂ.ಮೀ



- 2. 5476+213 ರ ಮೊತ್ತ=-----
- 3. 3865-2430 ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ =-----

4.5,8,7,2-ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ನಾಲ್ಕಂಕಿಯ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ------

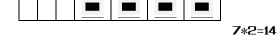
5.24÷8=3 --ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ------

6. 2326, 2330, 2334,-----,-----,-----

7. ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲೇ ಕೂಡಿ ಬರೆ 10+20+30=-----

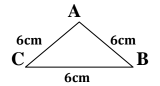
8. ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲೆ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ 3X 6+3 X 2= ----- + ----- =----

10. ಈ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆ.



III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಜಜಸಿಲ

11. ಈ ತ್ರಿಭುಜದ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- 12. 5926 ರ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ ನಕ್ಷೆ/ಕೋಷ್ಟಕ ರಚಿಸಿರಿ
- 13. 679, 368, 796, 697-ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

14.ಗುಣಿಸಿರಿ: 102X 43

15. ಭಾಗಿಸು: 5)850(

16.ವ್ಯಕ್ತಿಯೊಬ್ಬನ ದು ತಿಂಗಳ ದುಡಿಮೆ ರೂ.9500.ಅದರಲ್ಲಿ ಆ ತಿಂಗಳ ಮನೆ ಖರ್ಚು ರೂ.3268 ಆದರೆ ಆತನ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು?

17.ನೀನು ಪ್ರತಿದಿನ 122ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದೆ ಎಂದಾದರೆ,24 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಿನ್ನಲ್ಲಿರಬಹುದಾದ ನಾಣ್ಯಗಳೆಷ್ಟು?

2*3=F

- 18. ಒಂದು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯ್ತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 4275 ಗಂಡಸರು,4312 ಹೆಂಗಸರು,ಮತ್ತು 1380 ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ.ಹಾಗಾದರೆ ಇಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- 19. ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ. 0 ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube**: ಸ್ತೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಬುಸ್ಟರ್ ಪಲೀಕ್ಷೆಗಳು ಪಲಸರ ಅಧ್ಯಯನ

3000 : 4 ಸಮಯ **:** 90 ಸಿಮಿವ್ರಗಳು රවස් **මං**ප්රණ; 30 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು______ I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಜಬ್ಬ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಜಲ. 3*1=3 1.ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಬರುವ ಹುಲ್ಲು,ಎಲೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು------ಎನ್ನುವರು. 2.ಹುಲಿಯ ಆಹಾರ -----3. ನಿನ್ನ ಜಿಲ್ಲೆಯ 2 ವಿಶೇಷ ಅಡುಗೆಗಳು-----II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ **7***1=**7** 4.ನೀನು ನೋಡಿರುವ ಕೆಲ ಹೂಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸು 5. ಜೇನುಹುಳುಗಳು ಎಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ? 6.ಜೇನುತುಪ್ಪವನ್ನು ನೀನು ಏತಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವೆ? 7.ಹಬ್ಬ ಹರಿದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸುವ 2 ವಿಶೇಷ ಅಡುಗೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ 8.ಓ ಆರ್ ಎಸ್ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದಾಗುವ ಒಂದು ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ 9. ಮಲಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಬರುವ 2 ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ. 10. ಒಂದು ಮಾರು ಹೂ ಎಷ್ಟು ಮೊಳವಿರುತ್ತದೆ? II. ಈ ಕೆಳಗನ සුಶ್ಣೆಗಳಗೆ ಎರಡು–ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ 7*2=14 11.ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ನಮಗಾಗುವ 5 ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. 12. ಕಾಡು ಎಂದರೇನ? ಕಾಡನ್ನು ಕುರಿತು ನಿನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಬರೆ. 13.ಒಮ್ಮೆ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಮತ್ತೆ ಯಾವ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು? ಯೋಚಿಸಿ ಬರೆ 14.ಶಕ್ತಿ ಪ್ರಧಾನವಾದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ 15. ನೀನು ಕಸವೆಂದು ಎಸೆಯುವ 5 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ 16. ದಿಕ್ಕು ಮತ್ತು ಉಪದಿಕ್ಕುಗಲನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ 17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಾಣಿ –ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಾಸಸ್ಥಳವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:-ಗುಬ್ಬಚ್ಚಿ ,ಗೆದ್ದಲು ,ಗಿಳಿ ,ಕಾಗೆ ,ಹಸು,ಹಾವು IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲ ಉತ್ತಲಸಿಲ 2*3=6 18 .ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ 19.ನಿನ್ನ ದೇಹದ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರೀಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಗ-ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ. ******

<u>Collected/Prepared by</u> : Manjunath Saligramajam . **Visit us on facebook/youtube:** ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ