

ಕನ್ನಡ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

4ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ (ಭಾಷೆಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	7	07	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	09	09	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	10	10	30
2	ಅರಿವು	7	12	40	2	ಸುಲಭ	06	12	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	07	14	50
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	4	09	30	3	ಕ್ರಿಷ್ಟ	04	10	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	06	20
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	1	02	05	**	ಒಟ್ಟು	19	30	100	*	ಒಟ್ಟು	19	30	100
**		19	30	100	--	-----		-	-	-	-----

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ಅರಿವು/ ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ/ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ/ ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
1	ಕನ್ನಡಮ್ಮನ ಹರಕೆ	3	1(1)										2(1)		2	3
2	ಬುದ್ಧಿವಂತ ರಾಮಕೃಷ್ಣ	4					2(1)			2(1)					2	4
3	ವೀರಮಾತೆ ಜೀಜಾಬಾಯಿ	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
4	ಮಳೆ	3	1(1)				2(1)								2	3
5	ಅಜ್ಜನ ತೋಟದಲ್ಲಿ 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	ತಾಯಿಗೊಂದು ಪತ್ರ	4				1(1)					3(1)				2	4
*	ಒಟ್ಟು	30	7(7)			12(7)			9(4)			2(1)			19	30

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

4ನೇ ತರಗತಿ

ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	7	07	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	09	09	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	10	10	30
2	ಘಟನಾಕಾಲ	8	14	45	2	ಸುಲಭ	06	12	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	07	14	50
3	ಅನ್ವಯ	3	06	20	3	ಕ್ರಿಷ್ಟ	04	9	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	06	20
4	ಕೌಶಲ	1	03	10	**	ಹಿಟ್ಟು	19	30	100	*	ಹಿಟ್ಟು	19	30	100
**	ಹಿಟ್ಟು	19	30	100	--	-----		-	-	-	-----

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಹಿಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
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	ಗುಣಕಾರ	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 ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳು	2	1 (1)			1(1)									2	2
9	ಉನ್ನತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	2	1(1)			1(1)									2	2
10																
*	ಎಲ್ಲಾ ಹಿಟ್ಟು	30	7(7)			14(8)			6(3)			3(1)			19	30

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

4ನೇ ತರಗತಿ

ಪ.ಅಧ್ಯಯನ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಷ್ಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	7	07	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	09	09	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	10	10	30
2	ತಳುವಳಿಕೆ	8	14	45	2	ಸುಲಭ	06	12	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	07	14	50
3	ಅನ್ವಯ	3	06	20	3	ಕ್ರಿಷ್ಣ	04	09	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	06	20
4	ಕೌಶಲ	1	03	10	**	ಒಟ್ಟು	19	30	100	*	ಒಟ್ಟು	19	30	100
**	ಒಟ್ಟು	19	30	100	--	-----		-	-	-	-----

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ಕ್ರ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
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	ಪುಷ್ಪರಾಗ	2	2(2)												2	2
6	ಹನಿಗೂಡಿದರೆ	2					2(1)								1	2
7	ಜಲಮಾಲಿನ್ಯ-ಸಂರಕ್ಷಣೆ	2	1(1)			1(1)									2	2
8	ಆಹಾರ-ಆರೋಗ್ಯ	3	1(1)				2(1)								2	3
9	ಆಹಾರ- ಅಭ್ಯಾಸ	2	1(1)			1(1)									2	2
10	ವಸತಿ ವೈವಿಧ್ಯ	2								2(1)					1	2
11	ಕಸ-ರಸ	2								2(1)					1	2
12	ನಕ್ಷೆ-ಕಲ,ದಾರಿ ತಿಲ	2					2(1)								1	2
13	ಅದ್ಭುತ ಯಂತ್ರ-ನಮ್ಮ ದೇಹ	3						3(1)							1	3
*	ಒಟ್ಟು	30	7(7)			14(8)			6(3)			3(1)			19	30

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

5ನೇ ತರಗತಿ

ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಕ್ರಿಷ್ಟ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--	=====		-	-	-	=====	---	---	---

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
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	ಅಪವರ್ತನಗಳು ಮತ್ತು ಅಪವರ್ತನಗಳು	3	1(1)				2(1)								2	3
5	ಭಿನ್ನರಾಶಿ	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-ಅಂಶಗಳು	2								2(1)					1	2
13																
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	40	10(9)			18(11)			8(3)			4(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

5ನೇ ತರಗತಿ

ಪ.ಅಧ್ಯಯನ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	10	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	04	08	20	3	ಕ್ರಿಷ್ಟ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----	---	---	---

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ಅ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
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	40	10(9)			18(10)			8(4)			4(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ಕನ್ನಡ

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

5ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ (ಭಾಷೆಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಸ್ತತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	08	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	9	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ಅರಿವು	11	16	40	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ	04	12	30	3	ಸ್ಥಿಷ್ಟ	7	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	2	8	20
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ರ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ಅರಿವು			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ			Q	M
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA		
1	ಒಟ್ಟಿಗೆ ಬಾಳುವ ಆನಂದ	6		2(1)							4(1)				2	6
2	ನದಿಯ ಅಳಲು	5		2(1)		1(1)	2(1)								3	5
3	ನಮ್ಮ ಮಾತು ಕೇಳಿ	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 ಬರಿ ನಮ್ಮ ಸಂಗಡ	2	1(1)			1(1)									2	2
*	ಒಟ್ಟು	40	10(8)			16(11)			12(4)			2(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ಗಣಿತ

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

6ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಸ್ತತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಸ್ಥಿತಿ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----	---	---	---

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ರ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
1	ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು	9	2(2)			1(1)	6(3)								6	9
2	ಪೂರ್ಣಸಂಖ್ಯೆಗಳು	5	2(2)			1(1)	2(1)								4	5
3	ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ 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 ತಿಳುವಳಿಕೆ	6	1(1)			1(1)	2(1)			2(1)					4	6
6	ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು	6	2(2)				2(1)			2(1)					4	6
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	40	10(9)			18(11)			8(3)			4(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

6ನೇ ತರಗತಿ

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಕ್ಲಿಷ್ಟ	4	12	30	3	ದೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----	---	---	---

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
1	ಇತಿಹಾಸ ಪರಿಚಯ	4		2(1)			2(1)								2	4
2	ನಮ್ಮ ಕರ್ನಾಟಕ	5				1(1)								4(1)	2	5
3	ಆರಂಭಿಕ ಸಮಾಜ	3	1(1)				2(1)								2	3
4	ಪ್ರಾಚೀನ ನಾಗರಿಕತೆಗಳು	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 ಚಿಹ್ನೆಗಳು & ರಾ.ಭಾವೈಕ್ಯತೆ	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	40	10(9)			18(11)			8(3)			4(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ವಿಜ್ಞಾನ

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

6ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಕ್ಲಿಷ್ಟ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----	---	---	---

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ರ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
1	ಆಹಾರ ಇದು ಎಲ್ಲಂದರೂ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ?	6	2(2)								4(1)				3	6
2	ಆಹಾರದ ಘಟಕಗಳು	5				1(1)	2(1)			2(1)					3	5
3	ಎಳೆಯಿಂದ ಬಟ್ಟೆ	5	2(2)			1(1)	2(1)								4	5
4	ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸುವಿಕೆ	5	1(1)				4(2)								3	5
5	ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸುವಿಕೆ	5	1(1)	2(1)			2(1)								3	5
6	ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
7	ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದು	6					2(1)							4(1)	2	6
8	ದೇಹದ ಜಲನೆಗಳು	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	40	10(9)			18(11)			8(3)			4(1)			24	40

ಕನ್ನಡ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

6ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ (ಭಾಷೆಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
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	ಕ್ರಿಷ್ಟ	7	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	2	8	20
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05	**	ಹಿಟ್ಟು	24	40	100	*	ಹಿಟ್ಟು	24	40	100
**	ಹಿಟ್ಟು	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ಅರಿವು			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ			Q	M
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA		
1	ದೊಡ್ಡವರ ದಾರಿ	5				1(1)	2(1)			2(1)					3	5
2	ಗಂಧರ್ವಸೇನೆ!	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	ಬೇಸಿಗೆ	4	2(2)							2(1)					3	4
6	ಮಂಗಳಗ್ರಹದಲ್ಲಿ 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
*	ಹಿಟ್ಟು	40	10(8)			16(10)			12(5)			2(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ಗಣಿತ

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಸಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಸಿಷ್ಟ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--			-	-	-		---	---	---

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ರ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			Q	M
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA		
1	ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳು	8	1(1)			1(1)	4(2)			2(1)					5	8
2	ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳು & 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
*	ಒಟ್ಟು	40	10(9)			18(11)			8(3)			4(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಸ್ತತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಸ್ಥಿತಿ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--			-	-	-		---	---	---

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ರ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
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	ದಿಲ್ಲಿಯ ಸುಲ್ತಾನರು	2					2(1)								1	2
7	ಮೊಗಲರು	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	ರಾಜ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು	3	1(1)			2(2)									2	3
12	ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕ	3	1(1)				2(1)								2	3
13	ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕ	2					2(1)								2	2
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	40	10(9)			18(11)			8(3)			4(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ವಿಜ್ಞಾನ

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ(ಕೋರ್ ವಿಷಯಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ಲಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
1	ಜ್ಞಾನ	09	10	25	1	ಅತಿ ಸುಲಭ	12	12	30	1	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ	12	12	30
2	ತಿಳುವಳಿಕೆ	11	18	45	2	ಸುಲಭ	8	16	40	2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	20	50
3	ಅನ್ವಯ	03	08	20	3	ಕ್ಲಿಷ್ಟ	4	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	02	8	20
4	ಕೌಶಲ	01	04	10	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----	---	---	---

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ರ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರಿ ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ತಿಳುವಳಿಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
1	ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಮೋಷಣೆ	6					2(1)				4(1)				2	6
2	ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲ ಮೋಷಣೆ	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 ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ	3	1(1)	2(1)											2	3
6	ಮಾರುತಗಳು,ಜಿರುಗಾಳಿ & ಚಂಡಮಾರುತಗಳು	4	1(1)			1(1)				2(1)					3	4
7	ಉಷ್ಣ	3	1(1)				2(1)								2	3
8	ಆವಲಗಲು,ಪ್ರತ್ಯಾವಲಗಲು & ಲವಣಗಳು	4	1(1)			1(1)	2(1)								3	4
9	ಮಣ್ಣು	6	2(2)				2(1)			2(1)					4	6
10																
*	ಎಲ್ಲ ಒಟ್ಟು	40	10(9)			18(11)			8(3)			4(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

7ನೇ ತರಗತಿ

ಕನ್ನಡ

ಅಂಕಗಳ ಆಧ್ಯತಾನುಸಾರ ಹಂಚಿಕೆ (ಭಾಷೆಗಳು)

SL	ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಗಳು	Q	M	%	SL	ಕ್ರಿಷ್ಟತೆಯ ಮಟ್ಟ	Q	M	%	SL	ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	Q	M	%
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	ಕ್ರಿಷ್ಟ	7	12	30	3	ಧೀರ್ಘ ಉತ್ತರ	2	8	20
4	ಪ್ರಶಂಸೆ	01	02	05	**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	*	ಒಟ್ಟು	24	40	100
**	ಒಟ್ಟು	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----

ನೀಲ ನಕಾಶೆ

ಸ.ಸಂ.	ಘಟಕಗಳ ಹೆಸರು	ಘಟಕವಾರು ಹಂಚಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ			ಅರಿವು			ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿ			ಪ್ರಶಂಸೆ			ಒಟ್ಟು	
			VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	VSA	SA	EA	Q	M
1	ಪುಟ್ಟಪುಟ್ಟ ಕತೆ ಹೇಳು	5				1(1)					4(1)				2	5
2	ಸೀನಲೆಟ್ಟರು ನಮ್ಮ ಊರು	5	1(1)	2(1)						2(1)					3	5
3	ಅನ್ನದ ಹಂಗು ಅನ್ನರ 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	ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸ್ವರ್ಗ	5	1(1)			2(2)	2(1)								4	5
7	ಬಾಗ್ಯದ ಬಳಿಗಾರ	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
*	ಒಟ್ಟು	40	10(8)			16(10)			12(5)			2(1)			24	40

Second Semester

ENGLISH

BLUE PRINT

7 Std

Marks Weightage

SL	OBJECTIVE WISE	Q	M	%	SL	DIFFICULT LEVEL	Q	M	%	SL	QUESTION WISE	Q	M	%
1	KNOWLEDGE	08	10	25	1	EASY	12	12	30	1	VSA	12	12	30
2	COMPREHENSION	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	*	TOTAL	24	40	100
**	TOTAL	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----	-----	---	---

BLUE PRINT

ಸ.ರ.	UNIT NAMES	UNITS WISE MARKS	KNOWLEDGE			COMPREHENSION			EXPRESSION			APPRECIATION			TOTAL	
			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	40	10(8)			16(10)			12(5)			2(1)			24	40

Second Semester

ENGLISH

BLUE PRINT

6 Std

Marks Weightage

SL	OBJECTIVE WISE	Q	M	%	SL	DIFFICULT LEVEL	Q	M	%	SL	QUESTION WISE	Q	M	%
1	KNOWLEDGE	08	10	25	1	EASY	12	12	30	1	VSA	12	12	30
2	COMPREHENSION	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	*	TOTAL	24	40	100
**	TOTAL	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----	-----	---	---

BLUE PRINT

Sl. No.	UNIT NAMES	UNITS WISE MARKS	KNOWLEDGE			COMPREHENSION			EXPRESSION			APPRECIATION			TOTAL	
			VSA	SA	EA	VSA	SA		VSA	SA	EA	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	40	10(8)			16(11)			12(4)			2(1)			24	40

Second Semester

ENGLISH

BLUE PRINT

5 Std

Marks Weightage

SL	OBJECTIVE WISE	Q	M	%	SL	DIFFICULT LEVEL	Q	M	%	SL	QUESTION WISE	Q	M	%
1	KNOWLEDGE	08	10	25	1	EASY	12	12	30	1	VSA	12	12	30
2	COMPREHENSION	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	*	TOTAL	24	40	100
**	TOTAL	24	40	100	--	-----		-	-	-	-----

BLUE PRINT

Sl. No.	UNIT NAMES	UNITS WISE MARKS	KNOWLEDGE			COMPREHENSION			EXPRESSION			APPRECIATION			TOTAL	
			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	40	10(8)			16(11)			12(4)			2(1)			24	40

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು
ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ : 7

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು-----

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದೂ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ.

9*1=9

1. 'ಮದ್ದು' ಪದದ ಅರ್ಥ-----
2. 'ಶ್ರೀತಿ' ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು-----
3. ಏಕೈಕ =-----+-----=-----ಸಂಧಿ
4. "ಅಡ್ಡದಾರಿ ಹಿಡಿ" ನುಡಿಗಟ್ಟಿನ ಅರ್ಥ-----
5. ಹಂಚಿನ ಮನೆ ಕಾಣೋ, ಕಂಚಿನ-----
6. ಆನೆ -----ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮರಿ ಹಾಕುತ್ತದೆ.
7. 'ಕಚಟಪ' ಗಳಿಗೆ 'ಗಜಡದಬ'ಆದೇಶವಾಗಿ ಬರುವಂತಹ ಸಂಧಿ-----
8. "ಗಹನ" ತನ್ನ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಕಳೆದುಬಿಟ್ಟು-ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಆತ್ಮಾರ್ಥಕ ಸರ್ವನಾಮ-----
9. "ಬಾರತ ಜಾತ್ಯಾತೀತ ರಾಷ್ಟ್ರ"-ಈ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ-----

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

3*1=3

10. ಕಡಲುಕ್ಕುವ ಜೇತನ ಎಲ್ಲ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?
11. ಬಳೆಗಾರ ಎಲ್ಲಗೆ ಹೋಗಿ ಬರಬೇಕೆಂದು ಹೆಣ್ಣು ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ?
12. ಹೊನ್ನುವಸ್ತ್ರ ಎಲ್ಲ ಬಿದ್ದಿದ್ದರೆ ಕೈಮುಟ್ಟಿ ಎತ್ತುವುದಿಲ್ಲ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

7*2=14

13. ಶಲ್ಯ ದುರ್ಯೋಧನನಿಗೆ ನೀಡಿದ ಭರವಸೆಗಳೇನು?
14. ಯಾರ ಮಾತಿನಂತೆ ಮನ ಇಲ್ಲ? ಏಕೆ?
15. ಮಕ್ಕಳು ಸಸಿ ಕಿತ್ತ ಬಗೆ ಹೇಗಿತ್ತು?
16. ಜಿರಾಫೆ ಹೇಗೆ ಆಹಾರ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗುತ್ತದೆ?
17. ಹರನು ತನ್ನ ಭಕ್ತರನ್ನು ಯಾವಾಗ ಕರವಿಡಿದು ಎತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವನು?
18. 'ಕಾಡು' ಅಥವಾ 'ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ' ಕುರಿತು ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ.
19. 'ಭಾಗ್ಯದ ಬಳೆಗಾರ' ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀನು ಮೆಚ್ಚಿದ ನಾಲ್ಕುಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬರೆ ಮತ್ತು ಈ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ನೀನು ಮೆಚ್ಚಲು ಕಾರಣವೇನು ವಿವರಿಸು.

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

3*2=6

20. ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರಿ. ಅ) ಊಟೋಪಚಾರ ಇ). ಚುಚ್ಚುಮಾತು
21. ಈ ಪದಗಳ ವಚನ ಬದಲಿಸಿ ಮತ್ತು ನೀಡಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವಂತೆ, ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಿಸಿ.
ಉದಾ; ನೀನು. -> ನೀವು ವಾಕ್ಯರಚನೆ: ನೀನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹಾಡಿದೆ/ ನೀವು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹಾಡಿದಿರಿ.
ಅ) ಅದು:----- ಆ) ನಾನು:-----
22. ಒಂದು ಕಾಹಿಬರಹದ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆಯ 5-10 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ನಕಲು ಮಾಡಿ.
(ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರ, ಅಂತರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು)

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

2*4=8

23. ನಿನ್ನ ಅಜ್ಜಿ ಅಥವಾ ಅಜ್ಜನಿಂದ ಕೇಳಿದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
24. ಎರಡು ದಿನ ರಜೆ ಕೋರಿ ನಿಮ್ಮ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ರಜೆ ಅರ್ಜಿ ಬರೆಯಿರಿ.

FIRST SEMESTER EXAMINATION

English

Class: 7

Time: 90 Min

Max.Marks : 40

Student Name _____

I.Fill in the blanks with suitable words

8X1=8

- 1.day:night::long : _____
2. Write past form of:- think,get : _____
- 3.knife:knife::climb _____ (Identify the silent letter)
- 4.“goal”-meaning is _____
5. Life,says the poet,is _____ and _____
6. horse:horses::wolf: _____
- 7.Rearrange the words in alphabetical order : Plastic,cheap,mould,dispose,hazard
- 8.Plural forms of the “glass” is, _____

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

4X1=4

9. What do you understand by Dhira's story?
10. What quality would we develop when teachers guide us?
11. What does the clock tell speaker each morning?
12. Who was the Ekalavya?

III. Answer the following questions in two or three sentences each

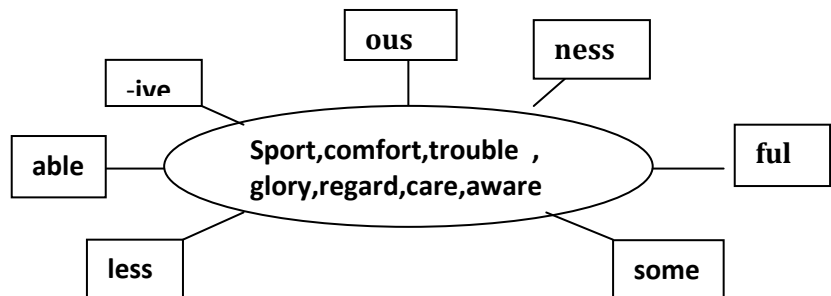
4X2=8

13. Why is plastic widely used today ?
14. What made people strong and healthy in olden days?
15. How is our food contaminated?
16. Why did Ekalavya want to learn archery?

IV. Answer the following questions

6X2=16

- 17.Add suffixes and make adjective /nouns words.



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 letters)

19.Fill the Articles a/an/the

- i) Once was _____ poor merchants
- ii) He had -----small shop
- iii) He read _____ Mahabharth.
- iv) One day -----old man came to his shop

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

i	A book on courage that your recently read	
ii	A character who displayed courage (historical)	
iii	People who have displayed courage that you know	
iv	Synonyms for 'Courage'	

21. Write in your own sentences:- found, cured .

22. Make the sets of rhyming words:- labour, won, neighbour, none, bubble, stone, trouble, own.

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

23. Fill the below application.

Student pass application.

Name: _____ Age: _____

Date of Birth: _____ Father's Name: _____

Residential address: _____

Name of the school & address: _____

Starting point of the journey: _____ Destination: _____

Bus route no. _____

Signature of the student: _____

Head master's signature with seal: _____

24. Each one of us has a different work pattern. Think your daily schedule and write down in below.

Example: 6.00am	wake up, brush my teeth
a) 8.00am	
b) 9.30am	
c) 1.00pm	
d) 5.00pm	
e) 8.30pm	
f) 10.00pm	

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 7

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ.

10*1=10

1. $(-8) + (-4)$ ಇದರ ಉತ್ತರ = _____
2. $(-15) * 0 * (-18)$ ರ ಗುಣಲಬ್ಧ = _____
3. $\frac{25}{20}$ ರ ಆದರ್ಶ ರೂಪ (ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತರೂಪ) = _____
4. X ಗೆ 2ನ್ನು ಕೂಡಿಸಿದೆ' - ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಬೀಜೋಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬರೆದಾಗ = _____
5. 22 ದ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಹ ಅಪವರ್ತನ _____
6. ಪಾರ್ಶ್ವಕೋನ ಎಂದರೇನು?
7. $9 * \frac{1}{2}$ ರ ಗುಣಲಬ್ಧ = _____
8. ಪೈಥಾಗೊರಸ್ ತ್ರಿಭುಜ ಎಂದರೆ, ಒಂದು ಲಂಬಕೋನ 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 ಬಿಡಿಸಿರಿ.

10*2=20

13. ಸೂಕ್ತವಾದ ಗುಣಧರ್ಮವನ್ನು ಬಳಸಿ ಗುಣಲಬ್ಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

$$26 * (-48) + (-48) * (-36)$$

14. ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗುವಂತೆ ಖಾಲಿ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿ:

ಅ) $(-3) * \underline{\hspace{1cm}} = 27$

ಇ) $\underline{\hspace{1cm}} * (-8) = -56$

15. ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.

ಅ) $18 * [7 + (-3)] = [18 * 7] + [18 * (-3)]$

16. ಲಿಪಿಕ ಒಂದು ಪುಸ್ತಕವನ್ನು $1\frac{3}{4}$ ಗಂಟೆ ಓದುವಳು. ಅವಳು ಪೂರ್ತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 6 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಓದುವಳು. ಪುಸ್ತಕ ಓದಲು ಅವಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಒಟ್ಟು ಗಂಟೆಗಳೆಷ್ಟು?

17. ಇವುಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಅ) $\frac{4}{5}$ ರ 1) 46, 2) 35

ಆ) $\frac{3}{4}$ ರ 1) 16, 2) 36

18. ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಚರಾಕ್ಷರವನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸುವ ಪ್ರಥಮ ಹಂತವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. ನಂತರ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

ಅ) $8y = 36$ ಆ) $\frac{z}{4} = \frac{5}{4}$

19. ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

ಅ). $2y + \frac{5}{2} = \frac{37}{2}$

ಆ) $\frac{5}{2}x = -5$

20. PQR ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ P ಲಂಬಕೋನವಾಗಿದೆ. PQ=10 ಸೆ.ಮೀ.ಮತ್ತು PR=24 ಸೆ.ಮೀ ಆದರೆ QR ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

21.ಸರ್ವಸಮ ಅಕ್ಷತಿಗಲಿಗೆ ನೈಜ ಜೀವನದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ

22."ಬಾಬಾಬಾ" ಸರ್ವಸಮತೆ ಮತ್ತು" ಬಾಕೋಬಾ" ಸರ್ವಸಮತೆ ನಿಬಂಧನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ

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
ಸೆಮಿಸ್ಟರ್-1 (ಗರಿಷ್ಠಅಂಕ100)	67	72	88	81	73
ಸೆಮಿಸ್ಟರ್-2(ಗರಿಷ್ಠಅಂಕ100)	70	65	95	85	75

ಅ)ಯಾವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ,ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಗತಿ ಸಾಧಿಸಿದ್ದಾನೆ?

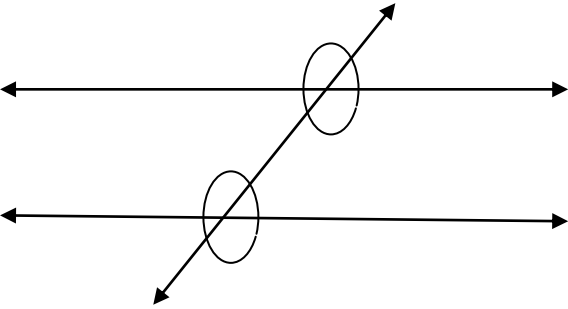
ಆ)ಯಾವ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮಟ್ಟದ ಪ್ರಗತಿಯಾಗಿದೆ?

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 ಐದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ.

8*1=8

1. ಉಣ್ಣೆ ನೀಡುವ ಒಂದು ಪ್ರಾಣಿ _____

2. ಹಿಪ್ಪು ನೇರಳೆಯ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹೆಸರು _____

3. ತಾಪವನ್ನು ಡಿಗ್ರಿ _____ ನಿಂದ ಅಳವರು

4. ಸಿಟ್ರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ದೊರೆಯುವ ಒಂದು ಹಣ್ಣು _____

5. ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಮ್ ನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಕೇತ _____

6. ಮಾರುತ ಎಂದರೆ _____ ಗಾಳಿ

7. ಗಾಳಿ _____ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ _____ ಒತ್ತಡದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

8. ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು _____ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

4*1=4

9. ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳು ಎಂದರೇನು?

10. ತುಕ್ಕು ಎಂದರೇನು?

11. ಗರಿಷ್ಠ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪವು ದಿನದ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ?

12. ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತ ಎಂದರೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

10*2=20

13. ಜೀವಿಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಏಕೆ ಸೇವಿಸಬೇಕು?

14. ನಮಗೆ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ನಿಂದ ತಕ್ಷಣ ಶಕ್ತಿ ಸಿಗುವುದು ಏಕೆ?

15. ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ ಎಂದರೇನು? ಮತ್ತು ಸಾಕಣೆ ಪದದ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ

16. ಆಮ್ಲ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲಗಳ ನಡುವಣ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ

17. ಹಾಲು ಮೊಸರಾಗುವುದು ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾಣೆ ಎಂದೆಂದು ಹೇಗೆ 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 ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ವಿವರಿಸಿ .

22. ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸವೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಹೇಗೆ ಸಾಧ್ಯ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

2*4=8

23. ಪರಾವಲಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೊಳೆತಿನಿಗಳ ನಡುವಣ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

24. ಜೀರ್ಣಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ : 7

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು _____

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ.

12*1=12

1 ಶಿವಾಜಿಯ ಗುರು _____

2. ಭಾರತವನ್ನು ಗಣರಾಜ್ಯವೆಂದು ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದ ವರ್ಷ _____

3. ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನದ ಶಿಲ್ಪ _____

4. ಪ್ರೈರೀಸ್ ಗಳ ನಾಡು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಪ್ರದೇಶ _____

5. ಮೊಗಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಸ್ಥಾಪಕ _____

6. ರಾಜರ್ಷಿ ಎಂದು ಹೆಸರಾದ ಮೈಸೂರಿನ ಒಡೆಯರ್ _____

7. ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಸ್ಥಾಪಕ _____

8. ಜಗದ್ಗುರು ಬಾದಾಷಾ ಎಂಬ ಜರುದಾಂಕಿತ ಮುಸ್ಲಿಂ ದೊರೆ _____

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

9 ರಾಜ್ಯನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳು ಎಂದರೇನು?

10 ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳು ಎಂದರೇನು?

11 ಸಂವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು?

12 ಉಳ್ಳಾಲದ ರಾಣಿ ಯಾರು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

10*2=20

13 ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ

14 ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನ ಕುರಿತು ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ

15 ಮರಾಠ ರಾಜ್ಯವನ್ನಾಳಿದ ಪ್ರಮುಖ ಪೇಶ್ವೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ

16 ಮಹಮದ್ ಗವಾನನ ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

17 ಅಕ್ಬರನ ಧಾರ್ಮಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿ

18 ಅಲ್ಲಾವುದ್ದೀನ್ ಖಲ್ಜಿಯ ಸುಧಾರಣೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ.

19 ಸರ್. ಎಂ. ವಿಶ್ವೇಶ್ವರಯ್ಯನವರ ಸಾಧನೆಗಳು ಯಾವುವು?

20. ಹಿರಿಯ ಕೆಂಪೇಗೌಡನ ಸಾಧನೆಗಳು ಯಾವುವು? ಎರಡು

21. ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾದ ಪ್ರಮುಖ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

22. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾ ಖಂಡದ ಸ್ಥಳೀಯ ರನ್ನು ರೆಡ್ ಇಂಡಿಯನ್ಸ್ ಎಂದು ಏಕೆ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

2*4=8

23. ಭಕ್ತಿಪಂಥದ ಸಂದೇಶದ ಸಾರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

24. ಭಾರತದ ಭೂಪಟ ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಎಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಹಾಗೂ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: ಅ). ಹಂಪಿ ಆ). ಮಧುರೈ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ : 6

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು-----

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದೂ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ.

8*1=8

1. 'ಕೂಗಿದರೆ ರಾವಣ, ಹಾಗಿದರೆ ಹನುಮಂತ, ಕೂತರೆ ಮುನಿ' ಈ ಒಗಟಿನ ಅರ್ಥ-----

2. 'ಗಹನಗಳಿಗೆ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣ ಇಷ್ಟ' - ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಗುಣವಿಶೇಷಣ ಪದ -----

3. ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ ಬರೆಯಿರಿ. ಹಿಂದೆ X -----

4. ವಚನ ಬದಲಿಸಿ. ಮರ:----- ಅಮ್ಮ:-----

5. 'ಅತ್ಯಂತ' ಪದವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ=-----+-----

6. 'ಕಮಲ' ಪದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಪದಗಳು -----

7. ನವೋದಯ =-----+-----=-----ಸಂಧಿ

8. ಈ ಪದಗಳ ಜೋಡಿಪದ ಬರೆ. ಅ) ಕಾಡು----- ಆ) ಹಿಂದೆ-----

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

4*1=4

9. ರಾಣಿಯರು ನಗಲು ಕಾರಣವೇನು?

10. ಮನೆಗೆ ಮರಳಿದ ಸುದಾಮನು ಏನನ್ನು ಕಂಡನು?

11. ರಾಜಕುಮಾರರ ಹುಟ್ಟೂರು ಯಾವುದು?

12. ಕವಿ ಏನನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡ ಬರಡು ಗಿಡ ನಾವು ಎಂದಿದ್ದಾರೆ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

5*2=10

13. "ಮಂಗಳಗ್ರಹದಲ್ಲಿ ಪುಟ್ಟಿ" ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀನು ಮೆಚ್ಚಿದ ನಾಲ್ಕು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬರೆ. ನಿನಗೆ ಈ ಸಾಲುಗಳು ಏಕೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಾದವು ಎಂಬುದನ್ನು ಎರಡು ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ.

14. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಮಕ್ಕಳು ಕಲಿಯ ಬೇಕಾದಾದ್ದು ಏನು?

15. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದರ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ

16. ಒಂದು ಕಾಹಿಲರಹದ ಪುಟದಲಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆಯ 5-10 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ನಕಲು ಮಾಡಿ (ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರ, ಅಂತರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು)

17. ರಾಜನ ಒಡ್ಡೋಲಗದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಪ್ರಸಂಗವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಸಿರಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5*2=10

18. ಕರ್ತೃ-ಕರ್ಮ-ಕ್ರಿಯಾಪದಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿ ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಬರೆ.

ಅ). ನೆತ್ತಿಗೆರೆತು ಕೋಪ ರಾಜನ

ಆ). ಅಕುತ್ಸಿದ ಜೋರಾಗಿ ಗಂಧರ್ವಸೇನ

19. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ ಮತ್ತು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ

ಅ) ಅನ್ವರ್ಥನಾಮ ಆ) ರೂಢನಾಮ

20. ಸ್ವಂತವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರಿ:

ಅ) ಕಾಲಿಗೆ ಬುದ್ಧಿ ಹೇಳಿದ.

ಆ). ಗುಣ ಮೇಲೆ ಬ್ರಹ್ಮಾಸ್ತ್ರ

21. ಅಂಗ ಬದಲಿಸಿರಿ:

ಅವನು , ಇವಳು, ಶರಣ , ಗೌಡತಿ.

22. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳ ಪ್ರತ್ಯಯ ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತ್ಯಯನಾಮವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:

ಗಗನವನ್ನು, ಶಾಲೆಯಿಂದ, ರಾಮನಿಗೆ, ಅವಳಲ್ಲಿ.

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

2*4=8

23. ಕೃಷ್ಣ-ಸುದಾಮರ ಸ್ನೇಹದ ಕತೆಯನ್ನು ನಿನ್ನ ಮಾತುಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ.

24. ಡಾ. ರಾಜಕುಮಾರರ ಜೀವನ ಕುರಿತು ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆ

FIRST SEMESTER EXAMINATION

English

Class: 6

Time: 90 Min

Max.Marks : 40

Student Name _____

I.Fill in the blanks with suitable words

5X1=5

- 1.'lost' opposite form is _____
2. fear:fearless :: use: _____
3. is:was :: are: _____
4. "gentle"-meaning: _____
5. Call:called :: ask: _____

II Answer the following questions in a word or phrase or sentence

7X1=7

6. What does honey contain?
7. Punctuate the following sentence:
-the pandit says i can speak many different languages
8. How did the ministers always have enough to eat?
9. What according to the poet ,is greater than gold?
10. Who made them all?
11. Why was Rajiv thrilled?
12. What did Pandit challenge the court?

III. Answer the following questions in two or three sentences each

3X2=6

13.Fill in the blanks with 'a', 'an' or ,the'.

i). _____cow and _____ox . ii) _____Taj Mahal and _____Red fort.

14. How are light house useful to sailors.

15. Look at the word grid given below.Name of some vehicles are hidden in the grid.Circle them & write down.

B	F	T	R	A	I	N	K	J	I	D	B
U	T	R	U	C	K	R	V	W	P	K	O
S	J	A	I	R	P	L	A	N	E	Q	A
M	O	C	C	T	V	B	D	O	S	C	T
A	U	T	O	R	I	C	K	S	H	A	W
S	C	O	O	T	E	R	M	I	P	R	O
C	A	R	U	J	L	N	C	E	P	T	D

IV. Answer the following questions

7X2=14

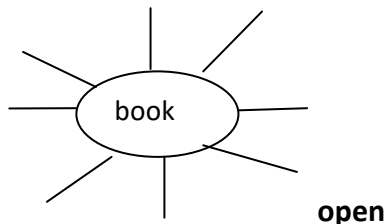
16.Write the describing words for the following.Some words are given in the box

(neat,beautiful,pretty,bright,red) Ex:man. -> tall man

i) girl: _____ ii) rose: _____

ii) day:-- _____ iv) handwriting:- _____

17.:- Write the action that go with the given word



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.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”.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 6

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು;

40ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು_____

I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದೂ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ.

12*1=12

- 1).68 ನ್ನ ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ_____
- 2).68,350+90907+39,008= _____
- 3).10999 ರ ನಂತರದ ಮೂರು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು _ , _ , _
- 4).110+300 ನ್ನು ಪರಿವರ್ತನೀಯ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ = _____ + 110
- 5). 24 ರ ಎಲ್ಲಾ ಅಪವರ್ತನಗಳು _____
- 6).ಸಂಖ್ಯೆ ' 1 ' _____ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಅಲ್ಲ, _____ ಸಂಖ್ಯೆಯೂ ಅಲ್ಲ,
- 7) (+3)_____ (-6) ಇಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ < , = , > ಚಿಹ್ನೆ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ
- 8) (-8) + _____ = 0
- 9). 90° ಗೆ ಸಮವಿರುವಂತಹ ಕೋನವನ್ನು _____ ಕೋನ ಎನ್ನುವರು.
- 10).ಪಂಚಭುಜಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಶೃಂಗಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____
- 11). + * + = + ಆದರೆ - * - = _____
- 12).734938078 ನ್ನು ಭಾರತೀಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪವರಾಮ ಹಾಕಿ ಬರೆದಾಗ_____

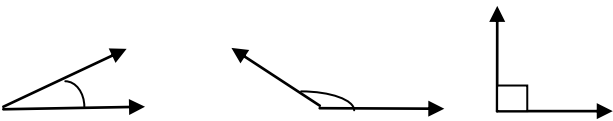
II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ

10*2=20

- 13) ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ ಅ)730+998 ಆ)12904=2888
- 14). 6,2,7,4,3 ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ ಬರೆಯಬಹುದಾದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಅತಿಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 15). ಸಂಖ್ಯೆರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಈ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಕೂಡಿರಿ ಅ) (-2) + 8 + (-4)
- 16) ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಅ) (37) + (-2) + (-65) + (-8) ಆ) (-7) + (-9) + 4+ 16
- 17).ಒಂದು ಯಂತ್ರವು ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 2825 ಸ್ತೂ ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ.ಹಾಗಾದರೆ ಅದು 2006 ರ ಜನವರಿ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸ್ತೂಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿತ್ತು?
- 18). ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ: ಅ)297*17 + 297*3.
- 19).ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು 11 ರಿಂದ ಭಾಗವಾಗುವಂತೆ, ಜಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
ಅ) 92__389 ಆ) 8_9484
- 20) ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿಧಗಳಿವೆ?ಅವು ಯಾವುವು?
- 21). ಪಕ್ಕದ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಕೋನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.(ಶೃಂಗಗಳಿಗೆ ABCD ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಿರಿ)



22).ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕೋನಮಾಪಕ ಬಳಸಿ ಅಳತೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ



III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ

2*4=8

- 23) ವೃತ್ತವೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
ಅ)ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರ ಆ)ಮೂರು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ಇ) ವ್ಯಾಸ ಈ) ಜ್ಯಾ
- 24). ಸಂಖ್ಯೆ 1729 ರ ಎಲ್ಲಾ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.ಈಗ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳ ನಡುವೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಸಂಬಂಧವಿದ್ದರೆ ತಿಳಿಸಿ.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ : 6

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು; 40

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು-----

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದೂ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಖಾಲಿ ತುಂಬಿ.

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 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

4*1=4

7. ತಲೆಬುರುಡೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಮೂಳೆಗಳು ಯಾವುವು?
8. ಆವೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?
9. ಮಿಶ್ರಾಹಾರಿಗಳು ಎಂದರೇನು?
10. ನೂಲುವುದು ಎಂದರೇನು?
11. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಳೆಯುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆ:
ಗಾಜಿನ ಪಾತ್ರೆ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಆಟಿಕೆ, ಸ್ಪ್ರಿಂಗ್ ಚಮಚ, ಹತ್ತಿಯ ಅಂಗಿ.
12. ಜರಡಿ ಹಿಡಿಯುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

10*2=20

13. ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಪೋಷಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
14. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುವ ಲಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
15. ಕೆಳಗಿನ ಹಾರ ಘಟಕಗಳು ಸಮುದ್ರಿಯಾಗಿರುವ ರಡೆರಡು ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ
ಅ) ಕೊಬ್ಬು ಆ) ಪಿಷ್ಟ.
16. ನಾರಿನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
17. ಮರದಿಂದ ತಯಾರಿಸಬಹುದಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
18. ಕಾಂಡದ ಕಾರ್ಯವೇನು?
19. ತೂರುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು? ಇದನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಳಸುವರು?
20. ಒಂದು ಮಿಶ್ರಣದ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಏಕೆ ನಾವು ಬೇರ್ಪಡಿಸಬೇಕು? ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
21. ಗೋಲ ಮತ್ತು ಗುಳಿ ಕೀಲುಗಳು ಎಂದರೇನು? ನಮ್ಮ ಮೂಳೆಗೆ ಹಿಮ್ಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಕಾರಣ ನೀಡಿ.
22. ಪರಾವರ್ತಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಮತ್ತು ಪರಾವರ್ತಗೊಳಿಸಲಾಗದ ಬದಲಾವಣೆಗಳ ನಡುವಣ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ..

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

2*4=8

23. ನಾವು ತಿನ್ನುವ ಐದು ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ತಿನ್ನುವ ಅವುಗಳ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.. ನಿನ್ನ ಪ್ರಕಾರ, ಮಾಂಸಹಾರ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೂಕ್ತ ಆಹಾರ? ನಿನ್ನ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸು.
24. ಸಸ್ಯಯೊಂದರ ಅಂದವಾದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

ತರಗತಿ : 6

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 40

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು_____

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ.

6*1=6

1. ಕ್ರೈಸ್ತ ಮತದ ಮೂಲ ಗ್ರಂಥ _____
2. ಅಕ್ಷರಗಳ ಪರಿಚಯವಿಲ್ಲದ ಕಾಲಘಟ್ಟವನ್ನು _____ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ
3. ಲೋಥಾಲ್ ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯ ಪ್ರಸಿದ್ಧ _____ ಆಗಿತ್ತು.
4. ಹರ್ಷವರ್ಧನನ ಆಪ್ತನಾಗಿದ್ದ ಚೀನಾದ ಪ್ರವಾಸಿ _____
5. ಕಾವೇರಿ ನದಿಯು _____ ಜಿಲ್ಲೆಯ _____ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ.
- 6 ಬುಧನು ಜನಿಸಿದ ಸ್ಥಳ _____

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

6*1=6

7. ನಾಲ್ಕು ವೇದಗಳು ಯಾವುವು??
- 8 ಪೌರತ್ವ ಎಂದರೇನು?
9. ವಿವಿಧತೆಯಲ್ಲಿ ಏಕತೆ ಎಂದರೇನು?
10. ಗ್ಲೋಬ್ ನ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ
11. ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ವಿಭಾಗಗಳು ಯಾವುವು??
12. ಏಷ್ಯಾದ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳಾವುವು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

8*2=16

13. ಇತಿಹಾಸದ ಪಿತಾಮಹ ಯಾರು? ಅವರು ಯಾವ ದೇಶದವರು?
14. ಹಳೆ ಶಿಲಾಯುಗದ ಮಾನವರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ
15. ಹರಪ್ಪ ನಾಗರಿಕತೆಯ ನಗರಗಳು ಅವನತಿ ಹೊಂದಲು ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕಾರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ
16. ಇತಿಹಾಸದ ಆಧಾರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ
17. ವೇದಕಾಲ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕುರಿತು ಕಿರು ಪ್ರಬಂಧ ಬರೆಯಿರಿ?
18. ಏಸುವಿನ ಮುಖ್ಯ ಬೋಧನೆಗಳಾವುವು?
- 19 ಕಳಿಂಗ ಯುದ್ಧದ ಮಹತ್ವ ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ
20. ಪೌರತ್ವದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ
- 21 . ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಏಕತೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಅಂಶಗಳಾವುವು? ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ
- 22 . ನಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಮೂಲಾಂಶಗಳಾವುವು?

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2*4=8

23. ಕರ್ನಾಟಕದ ಭೂಪಟ ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

1. ಮೈಸೂರು

2. ಬೆಂಗಳೂರು

3. ಧಾರವಾಡ

4. ಬೀದರ್

24. ಬುಧದೇವನ ಉಪದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು
ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ : 5

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 40

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು-----

I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದ್ದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿರಿ.

7*1=7

- 1.ಕನ್ನಡದ ಅನುನಾಸಿಕಗಳು -----
- 2.ಕ್ +ಋ=ಕೃ ಆದರೆ, ಕ್ +ಆ=_____, ಕ್ +ಓ=_____
- 3.ಅಂಗ ಬದಲಿಸಿ: ಭಕ್ತ: _____, ಗಂಡಸು : _____
4. “ತುಕ್ಕು” -ಪದದ ಅರ್ಥ -----
5. “ವಂದನ ಸುಂದರ ಹುಡುಗಿ” -ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಗಣವಿಶೇಷಣ -----
6. ನೋಡಿ ತಿಳಿಯಬೇಕು ,ಮಾಡಿ-----
7. ಅವನ + ಅಂಗಡಿ ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ -----

II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ / ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

5*1=5

8. ಎದೆಯ ತುಂಬ ಯಾವುದು ತುಳಕಬೇಕು?
- 9.ಸದಾ ಉರಿಯುತ್ತಿರಬೇಕಾದುದು ಯಾವುದು?
- 10.ಕಾಡಿನ ಅಧಿಪತಿ ಯಾರು?
- 11.ಎಂತಹ ಭಕ್ತಿಯಿಂದ ದ್ರವ್ಯದ ಕೇಡು ಆಗುತ್ತದೆ?
12. ಪುತಲೇಬಾಯಿ ಅವರ ಪ್ರತದ ನಿಯಮವೇನು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

5*2=10

- 13.ಬೇವಿನ ಮರ ಮತ್ತು ಅಮ್ಮನ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತೆ ಹೇಗೆ ಸ್ನೇಹಿತರಾದವು?
14. ನದಿಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ಯಾವ ಯಾವ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗುತ್ತೆ? ಪಟ್ಟಮಾಡಿ
- 15.ಭರತ್ ಮತ್ತು ಶಂಕರ್ ಎಲ್ಲಿ ಸ್ನಾನ ಮಾಡಿದರು? ಇವರನ್ನು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ಸೇರಿಸಿದವರು ಯಾರು?
16. “ವಚನಗಳು”ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀನು ಮೆಚ್ಚಿದ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬರೆ.ನೀನು ಮೆಚ್ಚಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸು.
17. ಕಾವೇರಿ ಹೇಗೆ ಹೊಳೆವಳು? ಕಾವೇರಿ ತವರ್ಮನೆ ಯಾವುದು?

IV.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5*2=10

- 18.ವಚನ ಬದಲಿಸಿ:
ಅಮ್ಮ, ಪತ್ರ, ರೈತ, ತಮ್ಮ
19. ಒಂದು ಕಾಹಿಬರಹದ ಪುಟದಲಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆಯ 5-10 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ನಕಲು ಮಾಡಿ (ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರ,ಅಂತರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು).
- 20.ಸಜಾತಿ-ವಿಜಾತಿ ಪದಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ
ಅಪ್ಪ, ಸ್ತೀ, ದಿವ್ಯ, ಅಕ್ಕರೆ, ಅಮ್ಮ, ಅಕ್ಕಪಕ್ಕ, ವಸ್ತ್ರ, ಆಜ್ಞೆ, ರಕ್ತಸ
21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳನ್ನು ಅಂಕಿತನಾಮ, ರೂಢಿನಾಮ ಮತ್ತು ಅನ್ವರ್ಥನಾಮಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ.
ನದಿ,ಬಳಿಗಾರ,ಭಾರತ,ಮೂಕ,ಪರ್ವತ,ರಾಮ,ದೇಶ,ಹೆಂಗಸು,ರೋಗಿ,ಗಂಗಾ,ಪೂಜಾರ
22. ಸ್ವಂತ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ:
ಅ)ಮೂಕವಿಸ್ಮಿತ ಆ)ಅಳಲು ಸೇವೆ

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ

2*4=8

23. “ಎಷ್ಟೇ ಕಷ್ಟ ಬಂದರೂ ಸುಳ್ಳು ಹೇಳಬಾರದು”-ಪಾಠದ ಕತೆಯನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- 24.”ಒಗ್ಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಬಲವಿದೆ” -ಈ ಕುರಿತು ನಿನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

*****.

FIRST SEMESTER EXAMINATION

English

Class: 5

Time: 90 Min

Max.Marks : 40

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

1.The boys are _____

2.The fish is _____

B.Match the following.

	A	B
3	Happy	friends
4	Finish	evil minded ruler
5	Dionyus	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 there at thumba Space Centre?

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 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 Mother'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 cypsheets. (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.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು ಗಣಿತ

ತರಗತಿ :5

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 40

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದೂ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ.

12*1=12

- 1). 6,3,8,0 ಬಳಸಿ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ನಾಲ್ಕುಂಕಿಯ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ _____
- 2). 19,203 ನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ _____
- 3). 4528-3214 ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ= _____
- 4). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ 7 ರ ಅಪವರ್ತನಗಳಿಗೆ ವೃತ್ತ ಹಾಕಿ
7,13,14,21,22,35,36,42, ಮತ್ತು 45
- 5). $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{\quad}{9} = \frac{8}{\quad}$ ಈ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ
- 6). $90^\circ, 53^\circ, 178^\circ, 180^\circ$ - ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಾಲ ಕೋನಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ _____
- 7) ಕೋನಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ _____
- 8 ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಬಿಂದು ಮತ್ತು ವೃತ್ತ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕಿರುವ ದೂರ _____
- 9). ರೇಖಾಖಂಡದ ಉದ್ದವನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ಅಳೆಯಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನ -----.
- 10) 1 ಕಿ.ಮೀ = _____ ಮೀ
- 11). 573 ಸೆಂ.ಮೀಗಳನ್ನು ಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ _____
- 12). $36,417 + 32,532$ ರ ಮೊತ್ತ = _____

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಐದಿಸಿ

10*2=20

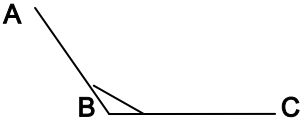
- 13). 7806 ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ
- 14). 47,609 ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
- 15). 37,946 ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ 91,643 ಆಗುತ್ತದೆ?
- 16 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ: $54,398 + 24,897 - 39,489$
- 17). ಒಂದು ವಾರದ ಆರು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಯವನು ಕೆಲವು ಬೆಲ್ಟ್ ಗಳನ್ನು ಮಾರುವನು. ಇದರ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

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

ಮೇಲಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ

ಈ ಸ್ಕೇಲ್ : 1ಸೆಂ.ಮೀ = 5ಬೆಲ್ಟ್ ಗಳು

- 18). 36 ರ ಅಪವರ್ತನ ವೃಕ್ಷ ರಚಿಸಿರಿ
- 19). ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ: $\frac{8}{16}, \frac{5}{10}, \frac{54}{20}, \frac{3}{15}$
- 20). ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋನವನ್ನು ಅಳಿದು, ಕೋನದ ಅಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಧವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.



- 21). 75ಮೀ .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?

III ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಐದಿಸಿ

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 ಜಮೀನಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ

ತರಗತಿ : 5

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 40

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು:-----

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದೂ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ.

7*1=7

1. ನಿನಗೆ ತಿಳಿದಿರುವ ಒಂದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ರೀಡೆ _____
2. ಸಾಹಸ ಕ್ರೀಡೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ _____
3. ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆ _____ .
4. ನಮ್ಮ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಬಳಸುವ ಅನಿಲ _____
5. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗ ಶೇ. _____ ಭಾಗದಷ್ಟು ನೀರಿನಿಂದ ವರಿಸಿದೆ.
6. ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಅನಿಲ _____

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಹಿಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

5*1=5

7. ನೀರಾವರಿ ಕೃಷಿ ಎಂದರೇನು?
8. ವಾಯುಗೋಳ ಎಂದರೇನು?
9. ಸೌರಶಕ್ತಿ ಎಂದರೇನು?
10. ವಂಶವೃಕ್ಷ ಎಂದರೇನು?
11. ಸಮುದಾಯ ಎಂದರೇನು?:
12. ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕೆಲವು ಕಸುಬುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

10*2=20

13. ಕುಟುಂಬದಿಂದ ನೀನು ಕಲಿಯುವ ಒಳ್ಳೆಯ ಗುಣಗಳಾವುವು??
14. ನಿನ್ನ ಕುಟುಂಬದ ವಂಶವೃಕ್ಷ ಬರೆ.
15. ದೈವವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಸಸ್ಯಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆ.
16. ಅರಣ್ಯ(ಕಾಡು)ಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
17. ನೀರಿನ ಆಕರಗಳು ಏಕೆ ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ?
18. ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ಎರಡು ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
19. ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಅಣೆಕಟ್ಟುಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
20. ನಿನ್ನ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಪ್ರಮುಖ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
21. ಕ್ರೀಡೆಗಳಿಂದ ನಮಗಾಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
22. ಸಮುದಾಯದ ಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು?

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

2*4=8

23. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ
24. ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ .

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಕನ್ನಡ

ತರಗತಿ :4

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 30

I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬಳಸಿ ತುಂಬಿ.

7*1=7

- 1.ಧೈರ್ಯ X -----ವಿರುದ್ಧ ಪದ
- 2.ಸಾಗರ =----- , ----- ಸಮಾನಾರ್ಥಕಪದ
- 3.ಇಲಿಯ ಮದುವೆ ----- ರೊಂದಿಗೆ ಆಯಿತು.
- 4.ಹೆಣ್ಣು-ಎಣ್ಣು, ತಾಳ-ತಾಯಿ ಈ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸರಿಪದಗಳು -----ಮತ್ತು-----
- 5."ವದಗ್ಯಾವು"-ಈ ಆಡುನುಡಿ ಪದದ ಬರಹ ರೂಪ -----
- 6."ಅವನ ಹಾಸಿಗೆ ಸುತ್ತಿಕಾಣಿ,ಅಪ್ಪನ ದುಡ್ಡು ಎಣಿಸೋಕಾಣಿ" - ಈ ಒಗಟಿನ ಉತ್ತರ -----
- 7."ಮಾವ" ಪದದ ಅನ್ಯಲಿಂಗ ಪದ-----

II.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

3*1=3

8. ಬಿಸಿಲ ಝಳಕೆ ನೀರು ಏನಾಯಿತು?
9. ಅಜ್ಜ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು?
10. ಕನ್ನಡದ ಕಂದ ಯಾವುದನ್ನು ಮರೆಯಬಾರದು?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

4*2=8

11. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾತನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಯಾರು ಹೇಳಿದರು?
ಅ). "ಮಾತಾಜಿಯವರಿಗೆ ಪ್ರಣಾಮಗಳು"
- 12."ಕನ್ನಡಮ್ಮನ ಹರಕೆ" ಪದ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀನು ಮೆಚ್ಚಿದ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಬರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸಪದಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆ
- 13.ಬುದ್ಧಿವಂತ ರಾಮಕೃಷ್ಣನ ತಿಲಕಾಷ್ಠಮಹಿಷಬಂಧನ ಕತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 14).ಮಳೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ ಏನೇನು ಸಂಭವಿಸಬಹುದು?

IV.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

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 ಕಾಹಿಲರಹದ ಪುಟದಲಿ ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಪತ್ರಿಕೆಯ 5-10 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಅಂದವಾಗಿ ನಕಲು ಮಾಡಿ (ಸೂಕ್ತ ಗಾತ್ರ,ಅಂತರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು)

V. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

2*3=6

- 18.ಉಳಲು ಬಳಸುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.ಮತ್ತು ಇಂಗುಗುಂಡಿಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.?
19. ನಿನ್ನ ರಜೆದಿನಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ನಿನ್ನ ಗೆಳೆಯ /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?

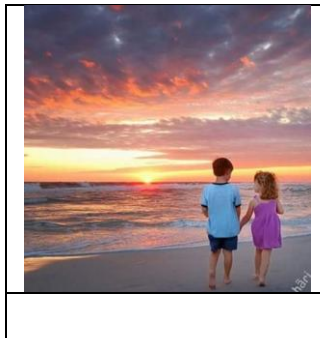
5. Write name of the pictures.



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/I'd/a/bike//like -I'd like to have a bike

i). like/sail/a/boat/I'd/to

ii) I'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)

Collected/Prepared by : Manjunath Saligramajam . Visit us on facebook/youtube: ಸ್ಕೂಲ್ ಜಗಲಕಟ್ಟೆ

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 4

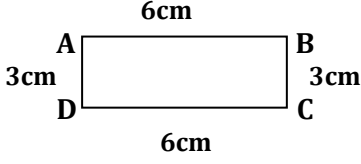
ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳು: 30

I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದೂ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಬರಿಸಿ ತುಂಬಿ.

10*1=10

1. ಈ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ **BC** = -----ಸೆ.ಮೀ



2. $5476+213$ ರ ಮೊತ್ತ=-----

3. $3865-2430$ ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ =-----

4. 5,8,7,2-ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚಿಸಬಹುದಾದ ನಾಲ್ಕುಂಕಿಯ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ -----

5. $24 \div 8 = 3$ ---ಇದರಲ್ಲಿ ಭಾಜ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ-----

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

7. ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡಿ ಬರೆ $10+20+30=$ -----

8. ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ $3 \times 6 + 3 \times 2 =$ ----- + ----- =-----

9. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಭೇದ -ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: $\frac{2}{4} =$ -----

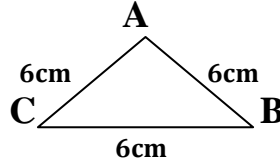
10. ಈ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸಂಖ್ಯೆರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆ.



III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ

7*2=14

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: 102×43

15. ಭಾಗಿಸು: $5 \overline{)850}$

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

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

IV . ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ

2*3=6

18. ಒಂದು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯ್ತಿ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 4275 ಗಂಡಸರು, 4312 ಹೆಂಗಸರು, ಮತ್ತು 1380 ಮಕ್ಕಳಿದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಇಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

19. ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ. '0' ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪ್ರಥಮ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು
ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ

ತರಗತಿ : 4

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 30

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು_____

I.ಈ ಕೆಳಗಿನ ಐದೂ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದ ಖಾಲಿ ತುಂಬಿ.

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 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪದ/ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

7*1=7

- 4.ನೀನು ನೋಡಿರುವ ಕೆಲ ಹೂಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸು
5. ಜೇನುಹುಳುಗಳು ಎಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ?
- 6.ಜೇನುಹುಳುವನ್ನು 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 ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಎರಡು-ಮೂರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

7*2=14

- 11.ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ನಮಗಾಗುವ 5 ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
12. ಕಾಡು ಎಂದರೇನು? 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 ಹೆಸರಿಸಿ
16. ದಿಕ್ಕು ಮತ್ತು ಉಪದಿಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ
17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಾಣಿ -ಪಕ್ಷಿಗಳ ವಾಸಸ್ಥಳವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:-

ಗುಬ್ಬಚ್ಚಿ ,ಗೆದ್ದಲು ,ಗಿಳಿ ,ಕಾಗೆ ,ಹಸು,ಹಾವು

IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಐದು-ಆರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

2*3=6

- 18 .ಸಸ್ಯವೊಂದರ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಅದರ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ
- 19.ನಿನ್ನ ದೇಹದ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಗ-ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ.
