

ಸರ್ಕಾರಿ ಪೌರ್ಣ ಶಾಲೆ, ಭಾಂವಿಹಾಳ ತಾಃಬೈಲಹೊಂಗಲ ಜಿ:ಬೆಳ್ಗಾವಿ

ದಿಷಯಾ:ಬಿಜಾನ
ವರ್ಷ: ೨೫

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರಂತಿ ೨೦೨೫-೨೬

ವಿಷಯ ಶೀಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾಡ

ಶಿಕ್ಷಣ / ಅಧ್ಯಾತ್ಮ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಅಂಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾಗದೆ ಇವ್ವಿದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ಪ್ರಾಣಿಗಳನಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಿಂಜ ಕ್ರಮಗಳು	ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿ, ತಂತ್ರ ಹಾಗೆ ನಾಧನ	ಸ್ಥಿ ತಿ ನಿ ಮು
MAY / JUN 2025	<p style="text-align: center;">★ ಸೇಂಟಾಂಥ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ</p> <p>★ ಹಾರ್ಡ್ ಹಲೆಂಡ್ ★ ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ</p> <p>★ ಸಾಫಲ್ಯ ಹಲೆಂಡ್</p> <p>★ ವಿಜಾನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಯೋಜನೆ ತಯಾರಿಕೆ</p>	20				
Jun-25	<p style="text-align: center;">01. ನಮ್ಮ ಸುತ್ತಳನ ಪ್ರಾಣಗಳು</p> <p>★ ಹೀಲಿಕೆ, ಪ್ರವೃದ್ಧ ಭೌತಿಕ ಸ್ವರೂಪ</p> <p>★ ಪ್ರವೃದ್ಧ ಕಣಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು</p> <p>★ ಪ್ರವೃದ್ಧ ಸ್ತ್ರೀಗಳು</p> <p>★ ಪ್ರವೃದ್ಧ ಸ್ತ್ರೀಯನ್ನ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಬೇಯೀ? .ತಾದರ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ</p> <p>★ ಒತ್ತಡದ ಬದಲಾವಣೆಯ ಪರಿಣಾಮ</p> <p>★ ಬಾಳ್ಳಿಕರಣ, ಆರ್ಥಿಕರಣ</p>	1 1 1 1 1 1				
Jul-25	<p style="text-align: center;">05. ಜೀವದ ಮೂಲ ಘಟಕ</p> <p>★ ಜೀವಿಗಳು ಯಾವುದಲಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ?</p> <p>★ ಜೀವಕೋಶದ ರಚನಾತ್ಮಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ : ಕೈಳಬೆಯಲೇ ★ ಕೈಳಬೆಯಲ್ಲಿ, ಕೈಳಬೆಯೇಂದ್ರ</p> <p>★ ಕೈಳಬೆಪ್ರಾಣ : ಕಣದಂಗಡಗಳು, ಎಂ.ಬ್ಲೂರೆ.</p> <p>★ ಗಾಳಿ ನಂತರಿಂದ, ಲೈಸೆನ್ಸೆನ್ಸೆಯೊಮ್ಮೆ, ಮೈಟೋಕಾಂಕ್ರಿಯಾ, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ರನಧಾನಿ</p>	1 2 1 2				
Jul-25	<p style="text-align: center;">06. ಅಂಗಾಂಶಗಳು</p> <p>★ ಹೀಲಿಕೆ, ಸಸ್ಯ - ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಒಂದೇ ಲಿಂಗಿಯ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗಿದೆಯೀ?</p> <p>★ ಸಸ್ಯ ಅಂಗಾಂಶಗಳು : ವರ್ಧನ ಅಂಗಾಂಶ-ರಚನೆ, ವಿಧಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗಳು</p> <p>★ ಶಾಶ್ವತ ಅಂಗಾಂಶ : ಸರಾತ ಶಾಶ್ವತ ಅಂಗಾಂಶಗಳು -ರಚನೆ, ವಿಧಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗಳು</p> <p>★ ಸಂಕೀರ್ಣ ಶಾಶ್ವತ ಅಂಗಾಂಶಗಳು -ರಚನೆ, ವಿಧಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗಳು</p> <p>★ ಪ್ರಾಣಿ ಅಂಗಾಂಶಗಳು ★ ಅನುಲೇಪಕ ಅಂಗಾಂಶ -ರಚನೆ, ವಿಧಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗಳು</p> <p>★ ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ</p> <p>★ ಸ್ವಾಯಂ ಅಂಗಾಂಶ, ನರ ಅಂಗಾಂಶ -ರಚನೆ, ವಿಧಗಳು ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಗಳು</p>	1 1 2 1 1 1 1				
	ರಾಹಣಾತ್ಮಕ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ - 1					

ಶಿರೋಖಿ / ಅವಳಿ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಅಂಜಿ ತಬ್ಬ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇವ್ವಿದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ಪ್ರಾಣಿಗಳನಲ್ಲಿ ಫೋನ್‌ಎಂಜ ಕ್ರಮಗಳು	ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿ, ತಂತ್ರ ಹಾಗೆ ನಾಧನ	ಸ್ಥಿ ತಿ.	ಸ್ಥಿ ತಿ ನುಂಬರು
Aug-25	<p>01. ಜಲನೆ</p> <p>★ ಹೀಗಾಗೆ, ಜಲನೆಯ ವಿವರಣೆ</p> <p>★ ಸರಾಳ ರೇಖಾ ಜಲನೆ, ಏಕರಾಜ - ಏಕರಾಜವಲ್ಲಿದ ಜಲನೆ</p> <p>★ ಜಲನೆಯ ದರವನ್ನು ಅಲೆಯುವುದು</p> <p>★ ದಿಕ್ಕಿನೊಂದಿಗೆ ಜವ</p> <p>★ ವೇಗದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯ ದರ</p> <p>★ ಜಲನೆಯನ್ನು ರೇಖಾ ನಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಸಿದ್ದಿಸುವುದು ಧಾರ-ಕಾಲ ನಕ್ಷೆಗಳು</p> <p>★ ವೇಗ-ಕಾಲ ನಕ್ಷೆಗಳು</p> <p>★ ನಕ್ಷೆಯ ಬಿಧಾನಾರ್ಥಿದ ಜಲನೆಯ ನಮಿಕರಣಗಳು</p> <p>★ ಏಕರಾಜ ವೃತ್ತಿಗಳ ಜಲನೆ</p>						
Aug-25	<p>02. ನಮ್ಮ ಪುತ್ತಳಿನ ಗ್ರಹಣ ಶಾಧ್ಯವೇ?</p> <p>★ ಹೀಗಾಗೆ, ಮಿಶ್ರಣ ಎಂದರೆನು? ಮಿಶ್ರಣದ ವಿಧಗಳು</p> <p>★ ಧೂವಣ ಎಂದರೆನು? ಸಾರ್ಥಕ ಧೂವಣ</p> <p>★ ಸಿಲಂಜಿತ ಮಿಶ್ರಣ, ಕಾಲ ಧೂವಣ</p> <p>★ ಮಿಶ್ರಣದ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಬೇಂಡೆಕಿಸುವಿಕೆ :</p> <p>1.ಶಾಯಿಯ ವಣ ಘಟಕ ಬೇಂಡೆಕಿಸುವಿಕೆ, 2.ಹಾಲಿನ ಕೆನೆ ಬೇಂಡೆಕಿಸುವಿಕೆ</p> <p>★ ಮಿಶ್ರಣೆಂಬ ಪ್ರವ ಮಿಶ್ರಣ ಬೇಂಡೆಕಿಸುವಿಕೆ,</p> <p>ಉಪ್ಪು - ಅವೇಕಣಿಯಂ ಕೆಳ್ಳಿಲ್ಲೇಡ್ ಬೇಂಡೆಕಿಸುವಿಕೆ</p> <p>★ ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ವಣವು ಒಂದೇ ಬಣ್ಣವೇ? ,ಬೆರಕೆಯಾಗುವ ಪ್ರವ ಮಿಶ್ರಣ ಬೇಂಡೆಕಿಸುವಿಕೆ</p> <p>★ ಟಾಂಟಿಯಿಳ್ಳಿಯ ವಿಧಿ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು?</p> <p>ಶುದ್ಧ ತಾಮುದ ನಲ್ಲಿಂಟನ್ನು ಅಶುದ್ಧ ಮಾದರಿಯಂದ ಹೇಗೆ ಪಡೆಯಬಹುದು?</p> <p>★ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು</p> <p>★ ಶುದ್ಧ ವಸ್ತುಗಳ ವಿಧಗಳು : ಧಾತುಗಳು, ನಂಯಿಕ್ತಗಳು</p>						

ಶಿಂಗಾರು / ತಿಂಗಳು	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಅಂಜಿತ ಅನಂತ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇವ್ವಿದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ಪ್ರಾಣಿಗಳನಲ್ಲಿ ಫೋನ್‌ಎಂಬ ಕ್ರಮಗಳು	ಬೋರ್ಡನಾ ವದ್ದತ್ತಿ, ತಂತ್ರ ಹಾಡಿ ನಾಥನ	ಸಿ. ಶಿ. ಎ.	ಸಿ. ಶಿ. ಎ.
Sep-25	<p>೦೭. ಬಲ ಮತ್ತು ಜಲನೆಯ ಸಿಯಮಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ ಹೀಗಾಗೆ, ನಂತರಾತ - ಅನಂತರಾತ ಬಲಗಳು ★ ಜಲನೆಯ ಮೊದಲ ಸಿಯಮ ★ ಜಡಳಿ - ದ್ರವ್ಯಾರಾಶಿ, ಜಲನೆಯ ಎರಡನೇ ಸಿಯಮ ★ ಜಲನೆಯ ಎರಡನೇ ಸಿಯಮವನ್ನು ರಣೀತದ ಸೂತ್ರದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಪಕ್ಷಿನುವುದು - ನಮಸ್ಕರಣ ಪರಿಹಾರ ★ ಜಲನೆಯ ಮೂರನೇ ಸಿಯಮ ★ ಸಂಪೇಗದ ಸ್ಥಿರತೆ 						
	ರೂಪಾಂಶಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಜನ - ೨						
	ನಂತರಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಜನ - ೧						
	ರಾ.ಹೌ-೧ (೧೦ ಅಂತ) + ರಾ.ಹೌ-೨ (೧೦ ಅಂತ) + ಸಂ.ಹೌ-೧ (೫ ಅಂತಗಳ ಅಂತ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿಕರಣ						
OCT / NOV 2025	<p>೦೯. ಪರಮಾಣುಗಳು ಮತ್ತು ಅಣುಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ★ ಹೀಗಾಗೆ, ರಾಸಾಯನಿಕ ನಂಯೋಜನೆಯ ಸಿಯಮಗಳು : ರಾಶಿ ನಂರಾತ್ಮಕಾ ಸಿಯಮ ★ ಸ್ಥಿರ ಅನುಜಾತಗಳ ಸಿಯಮ, ಡಾಲ್ನೋ ಪರಮಾಣು ಸಿದ್ಧಾರ್ಥ ★ ಪರಮಾಣು : ಬಿಂಧಿ ಧಾತುಗಳ ಪರಮಾಣುಗಳ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಕಾಲದ ನಂತೀತಗಳು ★ ಪರಮಾಣು ರಾಶಿ, ಪರಮಾಣುಗಳು ಹೇಗೆ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿವೆ? ★ ಅಣು : ಧಾತುಗಳ ಅಣುಗಳು, ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಅಣುಗಳು, ಅಯಾನಗಳು ★ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವ ವಿಧಾನ, ಸರಾಂಶ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ಸೂತ್ರಗಳು ★ ಅಣುರಾಶಿ - ಮೊಲ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ : ಅಣುರಾಶಿ, ಘಟಕ ಸೂತ್ರರಾಶಿ ★ ಮೊಲ್ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ 						
Nov-25	೦೪. ಪರಮಾಣುವಿನ ರಜನೆ						
	★ ಹೀಗಾಗೆ, ದ್ರವ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಅವೇಶಯಾತ್ಮಕ ಕಣಗಳು	1					
	★ ಪರಮಾಣುವಿನ ರಜನೆ : ಧಾವ್ಯನೋ ಪರಮಾಣು ಮಾದಲಿ, ರುಧರೋಚೇಂಡೋ ಪರಮಾಣು ಮಾದಲಿ	2					

ತಿಂಗಳು / ಅವಧಿಗಳು	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ತಿಂಗಳು / ಅವಧಿಗಳು	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇವ್ಯಾದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ಪ್ರಾಣಿಗಳನಲ್ಲಿ ಫೋನ್‌ಎಂಜ ಕ್ರಮಗಳು	ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿ, ತಂತ್ರ ಹಾಗೆ ನಾಧನ	ಸಿನಿ ಮಿ
	<p>★ ಬೀಳರ್‌ ಹರಮಾಳು ವಾದಾರಿ, ನ್ಯೂಓಲ್ನೋಗಳು</p> <p>★ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನೋಗಳು ಬಿಬಿಧ ಕಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದೆ?</p> <p>★ ವೇಲೆಸ್ನಿ</p> <p>★ ಹರಮಾಳು ನಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ರಾಶಿ ನಂಖ್ಯೆ</p> <p>★ ಸಮನ್ವಯಿಗಳು, ಟಿನೋಬಾರ್ಗಳು</p>	1 1 1 1 1				
Dec-25	<p style="color: red;">10. ಗುರುತ್ವ</p> <p>★ ಹಿಂತಿಕೆ, ಗುರುತ್ವ</p> <p>★ ವಿಶ್ವಾಸ್ಯಾಸಿ ಗುರುತ್ವ ನಿಯಮ, ಪ್ರಾಯುಷ್ಯತ್ವ</p> <p>★ ಮುಕ್ತ ಜತನ : 'ಗ' ಬೆಲೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾತುವುದು</p> <p>★ ಭಾಜಿಯ ಗುರುತ್ವಾಕ್ರಾಂತಿ ಬಿಂದಿಂದ ವಸ್ತುಗಳ ಜಲನೆ</p> <p>★ ರಾಶಿ, ತಾತ್ಕಾಳಿಕ : ಜಂಪ್ರನ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವಸ್ತುಗಳ ತಾತ್ಕಾಳಿಕ</p> <p>★ ನೊಕುಬಲ - ಒತ್ತಡ, ಹಲಿಯುವ ಹದಾಧರಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡ</p> <p>★ ಪ್ರವರ್ತನೆ, ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈನಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳು ತೇಲುವುದೆಂಬೆ? ಅಥವಾ ಮುಖಗುವುದೆಂಬೆ?</p> <p>★ ಅಕ್ಟೆನ್‌ಮಿಕ್ಸಿನ್‌ ತತ್ವ, ಸಾಬೇಳ್ಟ ಸಾಂಪ್ರದೇಶ</p>	1 1 2 1 1 2 1 1 1				
Jan-26	<p style="color: green;">ರಾಹಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯವಾಜನ - ೩</p> <p style="color: red;">11. ಕೆಲನ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ</p> <p>★ ಹಿಂತಿಕೆ, ಕೆಲನ : ಕರ್ತಿಕ ಪರಿಶ್ರಮದ ಹೊರತಾರಿಯಾದ ಕೆಲನ ಅಗಧಿರುಖಿಕೆ</p> <p>★ ಕೆಲನದ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಸ್ಥಿರ ಬಿಂದಿಂದ ನಡೆದ ಕೆಲನ</p>	2 2				

ಸರ್ಕಾರಿ ಪೌರ್ಣ ಶಾಲೆ, ಭಾಂವಿಹಾಳ ತಾಃಬೈಲಹೊಂಗಲ ಜಿ:ಬೆಳ್ಗಾವಿ

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾತ್ಮ ಕಾರ್ಯಕಂಚಿಕೆ 2025-26

ವಿಷಯ ಶೀಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾಡ

ಕೋಷ / ಅಧಿಕಾರ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಉಂಟಾಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇವ್ವಿದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗಾಗಿ ಕ್ರಮಗಳು	ಬೋಧನಾ ಪದ್ಧತಿ, ತಂತ್ರ ಹಾಗೆ ನಾಧನ	ಸಂ ಖೆ	ಸಿನಿ ಮಾ
	★ ಶಕ್ತಿ: ಶಕ್ತಿಯ ರೂಪಗಳು, ಜಲನ ಶಕ್ತಿ	1					
	★ ಪ್ರಜ್ಞನ್ ಶಕ್ತಿ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕಾಯದ ಪ್ರಜ್ಞನ್ ಶಕ್ತಿ	1					
	★ ವಿಭಿಧ ಶಕ್ತಿಯ ರೂಪಗಳು ಒಂದರೆಷ್ಟಿಂದು ಹರಿವತ್ತಿರುವುದಾಗಿಲ್ಲವೇ? - ಶಕ್ತಿಯ ನಂರಜ್ಞಾ ನಿಯಮ	1					
	★ ಕೆಲನ ವಾಡುವ ದರ, ಶಕ್ತಿಯ ವ್ಯಾವಹಾರಿಕ ಏಕಮಾನ	1					
JAN//26	12. ಶಭ್ದ						
	★ ಹೀಗಾಗೆ, ಶಭ್ದದ ಉತ್ಸಹಿತ, ಶಭ್ದದ ಪ್ರಸಾರ	2					
	★ ಶಭ್ದ ಪ್ರಸಾರವಾಗಲು ಮಾಡ್ಯಾಮ ಅವಶ್ಯ, ಶಭ್ದ ತರಂಗಗಳು ಸೀಇ ತರಂಗಗಳು	1					
	★ ಶಭ್ದದ ತರಂಗಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು	1					
	★ ವಿಭಿನ್ನ ಮಾಡ್ಯಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಶಭ್ದದ ಜವ, ಶಭ್ದದ ಪ್ರತಿಫಲನ : ಪ್ರತಿಧ್ವನಿ, ಅನುರಂಗನೆ	2					
	★ ಶಭ್ದದ ಗುಣಿತ ಪ್ರತಿಫಲನಗಳ ಉಜಯಿಲೆಗಳು, ಶ್ರವಣ ಶಭ್ದದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	1					
	★ ಶ್ರವಣಾತ್ಮಿತ ಶಭ್ದದ ಅನ್ವಯಗಳು, ಸ್ಮೇಣಾರ್ಥ	2					
	★ ಮಾನವನ ಕೆಳಿಯ ರಚನೆ	1					
Feb-26	15. ಅಹಾರ ನಂಬಣ್ಣಲಗಳಲ್ಲಿ ನುಢಾರಣೆ						
	★ ಹೀಗಾಗೆ, ಬೆಳೆಯ ಇತ್ಯಾವಲಯಿಲ್ಲ ನುಢಾರಣೆ	1					
	★ ಬೆಳೆಯ ತಣ ನುಢಾರಣೆ, ಬೆಳೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ	1					

ತಿಂಗಳು / ತಿಂಗಳಿಂಬಿ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ತಿಂಗಳಿಂಬಿ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾಗದೆ ಇವ್ವಿದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ಪೂರ್ವಾರ್ಥಿನಲ್ಲಿ ಖೇರಿಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ಬೋರ್ಡನಾ ವದ್ದತ್ತಿ, ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ನಾಧನ	ಸೆ ಂ. ಎ.	ಸೆ ಂ. ಎ.
	★ ಹೊಳೆಕಾಂಶಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ, ನಾವಯವ ಗೊಳಿಸು	1					
	★ ಬೀತ್ತ ಗೊಳಿಸು - ಎರೆ ಗೊಳಿಸು, ಹಸಿರು ಗೊಳಿಸು, ರಸಗೊಳಿಸು	1					
	★ ನೀರಾವರಿ, ಬೀಳಿಯ ಮಾದಲಿಗಳು	1					
	★ ಬೀಳಿ ರಕ್ಷಣೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಧಾನ್ಯಗಳ ಶೇಖರಣೆ	1					
	★ ಪಶು ಹಂಗೆಳಣನೆ : ದನಗಳ ನಾಕಾಣಿಕೆ, ಕೊಳಳ ನಾಕಾಣಿಕೆ	2					
	★ ಖೀಮು ಉತ್ಪನ್ನನೆ, ಜೀಮು ನಾಕಾಣಿಕೆ	1					
	ರಾಜಣಾತ್ಮಕ ಚೌಲ್ಯಮಾಪನ - 4						
MAR / APR 2026	ಹುನರಾವಣನೆ ★ ಟೆಂಪ್ ಹಾಗೂ ಮಹತ್ವಾರ್ಥಿನ ವಿಷಯಗಳ ಹುನರುಗಳನ್ನು ★ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳ ಜಟಿ ತಯಾರಿಕೆ ★ ಪ್ರಾರ್ಥನೆ ಸಿದ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ★ ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆಯ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಿದ್ಧತೆ ★ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ತಯಾರಿಕೆ						
	ನಂತರಣಾತ್ಮಕ ಚೌಲ್ಯಮಾಪನ - 2 ರಾ.ಮ್ರೋ-1 + ರಾ.ಮ್ರೋ-2 + ರಾ.ಮ್ರೋ-3 + ರಾ.ಮ್ರೋ-4 ಹಾಗೂ ನಂ.ಮ್ರೋ-2 ರ 60% ಕ್ರಾಫ್ಟಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಭಲಿತಾಂಶ						

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾಡ

ಮುಖ್ಯಾಂಶಾಧಾರಾಯರ ಸಹಿ

ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ: