

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಗ: 10

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕಂಡಿತ 2025-26

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾದ್

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಅಧ್ಯಾತ್ಮ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಅಧಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ ಇಲಾಖೆ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇದ್ದುದ್ದಕ್ಕೆ ತಾರಣ	ಪೂರ್ವಾರ್ಥಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ	ಸೀನಿ ಯ	ಮುಖ್ಯ
ನೋಟಗಳು	★ ಸೇತುಬಂಧ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	18					
	★ ಪೂರ್ವ ಪರಿಶೀಲನೆ						
	★ ಸಾಫಲ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ						
	★ ಪರಿಹಾರ ಬೋಧನೆ						
ಉದ್ದೇಶಗಳು	10. ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಮತ್ತು ನಾಿಃಕರಣಗಳು	1					
	★ ಹೀಲೆಕೆ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು						
	★ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಾಿಃಕರಣಗಳು, ರಾಸಾಯನಿಕ ನಾಿಃಕರಣವನ್ನು ಬರೆಯುವುದು						
	★ ನಲಿಡೆರಿಸಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಾಿಃಕರಣಗಳು						
	★ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಾಿಃಕರಣಗಳ ವಿಧಾನ : ಸಂಯೋಜನ ಕ್ರಿಯೆ, ವಿಭಜನ ಕ್ರಿಯೆ						
	★ ಸ್ವಾಂಜಲ್ಲಂಟ ಕ್ರಿಯೆ, ದ್ವಿಸ್ವಾಂಜಲ್ಲಂಟ ಕ್ರಿಯೆ,						
	ಅಳ್ಳಾಂಟ ಮತ್ತು ಅಹಕಾಂಟ						
	★ ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅಳ್ಳಾಂಟ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪರಿಣಾಮ : ನಾಿಷುಳಿಕೆ, ಕಮಣುಳಿಕೆ						
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಶೀಲನೆ						
	12. ಬಿಡ್ಯುಷ್ಟಕ್ಕೆ						
ಉದ್ದೇಶಗಳು	★ ಬಿಡ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹ - ಬಿಡ್ಯುತ್ ಮಂಡಳ	1					
	★ ಬಿಡ್ಯುತ್ ವಿಭಾಗ - ಬಿಭಾಗಾಂತರ						
	★ ಬಿಡ್ಯುತ್ ಮಂಡಳದ ರೇಖಾಚಿತ್ರ						
	★ ಕಿರಣ ಸಿಯಾದ						
	★ ವಾಹಕದ ರೇಳಧವು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಸ್ಯೆಗಳು						
	★ ರೇಳಧಕಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ರೇಳಧ : ನರಣ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಸಮಾಂತರ ಜೋಡಣಿಯ ರೇಳಧಗಳು						
	★ ಬಿಡ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹದ ಅಳ್ಳಾಂಟ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಇಂಧಿಕೆಗಳ ಅನ್ವಯಗಳು						
	★ ಬಿಡ್ಯುತ್ ಸಾಮಾಂತರ್						
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಶೀಲನೆ						

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಗ: 10

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕಂಡಿತ 2025-26

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾಡ

ಕಾರ್ಯ / ಅಧ್ಯಾತ್ಮ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇದ್ದುದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ಹಣಂಗಿನಿಂದ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ	ಸೀಕ್ರೆಟ್	ಮೌಲ್ಯ
ಶಾಸ್ತ್ರ- ಸ್ವಾ- ಸಂ- ಖ್ಯಾ- ತ್ವ	06. ಜೀವಶ್ರೋಧಿಗಳು						
	★ ಹೀಗಿಕೆ, ಜೀವಶ್ರೋಧಿಗಳು ಯಾವುವು?	1					
	★ ಜೀವಜ್ಞರು : ಸ್ವಾಂಚಂಡಕಗಳ ಜೀವಜ್ಞರು	2					
	★ ಪರಿಷೋಧಕಗಳ ಜೀವಜ್ಞರು, ಜೀವಿಗಳು ತಮ್ಮ ಜೀವಜ್ಞರಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಪಡೆಯುತ್ತವೆ?	1					
	★ ಮಾನವನಲ್ಲಿ ಜೀವಜ್ಞರು	2					
	★ ಉನ್ನಿರಾಟ	2					
	★ ನಾಗಾಂತಕಿ : ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ನಾಗಾಂತಕಿ	3					
	★ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ನಾಗಾಂತಕಿ	1					
	★ ಬಿಸಜನೆ : ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ	2					
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಾಮ	1					

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೌಲ್ಯವಾದನ - 1 (1 ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಜಟಿಲತೆಗಳು - ಸಾಧನಾ ಪರಿಣಾಮ - 1)

ಶಾಸ್ತ್ರ- ಸ್ವಾ- ಸಂ- ಖ್ಯಾ- ತ್ವ	02. ಅಪ್ಪುಗಳು, ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ಪುಗಳು ಮತ್ತು ಲಬಣಗಳು						
	★ ಹೀಗಿ, ಅಪ್ಪುಗಳು - ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ಪುಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳು, ಪ್ರಯೋಗಗಳಲ್ಲಿಯಲ್ಲಿ ಅಪ್ಪುಗಳು	1					
	★ ಲೊಹಗಳಾಂದಿಗೆ ಅಪ್ಪು - ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ಪುಗಳ ವರ್ತನೆ	1					
	ಲೊಹದ ಕಾಬೀಂನೆಂಬ್ರೋ - ಲೊಹದ ಹೈಡ್ರೋಜನ್, ಕಾಬೀಂನೆಂಬ್ರೋಗಳಾಂದಿಗೆ ಅಪ್ಪುಗಳ ವರ್ತನೆ	1					
	★ ಅಪ್ಪು - ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ಪುಗಳ ಪರಸ್ಪರ ವರ್ತನೆ, ಅಪ್ಪುಗಳಾಂದಿಗೆ ಲೊಹಗಳಿಂದ ಅಪ್ಪುಗಳ ವರ್ತನೆ,	1					
	ಅಲೊಹಿಯ ಅಪ್ಪುಗಳಾಂದಿಗೆ ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ಪುಗಳ ವರ್ತನೆ	1					

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಗ: 10

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕಂಡಿತ 2025-26

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾಡ

ಶಾಖೆ / ವಿಭಾಗ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸ್ವಂತ ಕ್ಷಣಿ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇದ್ದುದ್ದಕ್ಕೆ ತಾರಣ	ಹಣಣಗೊಳಿಸಲು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ	ಸೀಕ್ರೆಟರೀ	ಕೋಡ್
ಖ- ಸ- ಅ- ರ- ಣ- ತ	★ ಎಲ್ಲಾ ಆವು - ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ತಾಗಳಲ್ಲಿ ನಾಮಾನ್ವಯವಾಗಿರುವುದೇನು? ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆವು ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ತಾಗಳನಾಗಿರುತ್ತದೆ?	1					
	★ ಆವು ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯಾಪ್ತಾಗಳ ದ್ರವಣಗಳು ಎಷ್ಟು ಪ್ರಬಿಳಬಾಗಿವೆ?	1					
	★ ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ P ^H ನ ಮಹತ್ವ	1					
	★ ಲವಣಗಳ ಕುಲಿತು ಇವುಷ್ಟು, ನಾಮಾನ್ವಯ ಉಪ್ಪು	1					
	★ ಸೊಳಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಫೋಂ, ಜೀಲುವೆ ಪುಕಿ, ಅಡುಗೆ ಸೊಳಿಯಾ, ವಾಣಿಗೆ ಸೊಳಿಯಾ	1					
	★ ಲವಣಗಳ ಹರಳಣಗಳು ನಿಜವಾರಿಯಿಂದ ಶುಷ್ಕವಾಗಿವೆಯೇ?, ಷಾಸ್ತ್ರರೋ ಅಥ್ವ ಪ್ರಾಣಿನೋ	1					
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಿ	1					
ಖ- ಸ- ಅ- ರ- ಣ- ತ	07. ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಹಭಾಗಿತ್ವ						
	★ ಹೀಲಿಕೆ, ಹ್ರಾಸೀಗಳು - ನರಪೂರ್ವಕ	1					
	★ ಪರಾವರ್ತಿತ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?	1					
	★ ಮಾನವನ ಬೀದುಗಳು	1					
	★ ಈ ಅಂಗಾಂಶಗಳು ಹೇಗೆ ನಂರಾಕ್ಷಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ? ನರ ಅಂಗಾಂಶವು ಹೇಗೆ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ?	1					
	★ ನಾಸ್ಯಾಗಳಲ್ಲಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ	1					
	★ ಹ್ರಾಸೀಗಳಲ್ಲಿನ ಹಾರ್ಡ್‌ವೆರ್‌ಮುಗಳು	2					
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಿ	1					

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಗ: 10

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕಂಡಿತ 2025-26

ವಿಷಯ ಶೈಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾದ

ಅಂಶ / ವಿಭಾಗ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ / ಪ್ರಾಯಾಂಶ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇದ್ದುದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ	ಹಣಂಗಿನಿಂದ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ	ಸೀಕ್ರೆಟರ್	ನಿರ್ದೇಶನ	
ಧ್ಯಾನಿಸಬೇಕಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳು	೩. ಬಿಧೃತ್ವ ಪ್ರವಾಹದ ಕಾಂತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು							
	★ ಹೀಗಿಕೆ, ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ - ಕಾಂತಿಯ ರೇಖೆಗಳು	1						
	★ ಬಿಧೃತ್ವ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ವಾಹಕಗಳಿಂದ ಕಾಂತ ಕ್ಷೇತ್ರ, ನೇರವಾದ ವಾಹಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರವಹಿಸುವ ಬಿಧೃತ್ವಿನಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ	1						
	★ ಬಲಗ್ಗೆನ ಹೆಚ್ಚಿರುತ್ತಿರುವ ಸಿಯಮು, ವೃತ್ತಾಕಾರದ ವಾಹಕ ನುರುತ್ವಾಯಲ್ಲಿನ ಬಿಧೃತ್ವ ಪ್ರವಾಹಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ	1						
	★ ಸೊಲೀನಾಯ್ನಾಲ್ಲಿ ಬಿಧೃತ್ವ ಪ್ರವಾಹಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರ, ಕಾಂತಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಿಧೃತ್ವ ಪ್ರವಾಹವಿರುವ ವಾಹಕದ ಮೇಲೆನ ಬಲ (ಫ್ರೆಂಟಿಂಗ್ ಎಂದ್ರುವ ಸಿಯಮು)	1						
	★ ಬಿಧೃತ್ವ ವೇಳಣಾರ್ಥ	1						
	★ ಬಿಧೃತ್ವ ಕಾಂತಿಯ ಪ್ರೇರಣೆ, ಫ್ರೂರಡೆ ಪ್ರಯೋಜನ, ಫ್ರೆಂಟಿಂಗ್ ಬಲಗ್ಗೆ ಸಿಯಮು	1						
	★ ಬಿಧೃತ್ವ ಜನಕ, ಗೃಹಭಾಕೆಯ ಬಿಧೃತ್ವ ಮಂಡಳಗಳು	1						
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು	1						

ರಂಜಣಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯವಾಹನ - 2 (ಜಟಿಲತೆಗಳಿಗೆ ೩ - ೪) ಸಾಧನಾ ಪರಿಣಾಮಗಳು - 2

ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯವಾಹನ - 1 ಅಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಪರಿಣಾಮಗಳು

ಅಂಶ / ಸಂಪನ್ಮೂಲ	೦೩. ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ / ಪ್ರಾಯಾಂಶ						
ಅಂಶಗಳು / ಸಂಪನ್ಮೂಲ	★ ಹೀಗಿಕೆ, ಭೌತಿಕಗಳು : ಲೋಹಗಳು ★ ಭೌತಿಕಗಳು : ಅಲೋಹಗಳು	1						
	★ ಲೋಹಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗುಣಗಳು : ಗಾಳಿಯೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ನಿಂತಿನ ಜೀವತೆ	1						
	★ ಅಷ್ಟಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ಲೋಹಗಳ ಪ್ರತಿಬಂಧನೆ	1						
	★ ಇತರ ಲೋಹಗಳ ಉಪಾಧಿಗಳಿಗೆ ಲೋಹಗಳ ಪ್ರತಿಬಂಧನೆ	1						
	★ ಲೋಹಗಳು ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳ ಪ್ರತಿಬಂಧನೆ	1						

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಗ: 10

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕಂಡಿತೆ 2025-26

ವಿಷಯ ಶೀಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾದ್

ಕಾರ್ಯ / ಅಧ್ಯಾತ್ಮ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇದ್ದುದ್ದಕ್ಕೆ ತಾರಣ	ಹಣಂಗಿನಿಂದ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ	ಸೀಕ್ರೆಟರೀ	ಮೌಲ್ಯ
	★ ಅಯಾಸಿಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ರೂಪಗಳು	1					
	★ ಲೋಹಗಳ ದೊರೆಯಾಬಿಕೆ : ಲೋಹಕೊಳ್ಳರಣ	1					
	★ ಅದುರುಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯರಣ ಹಾಗೂ ಲೋಹಗಳ ಉದ್ದರಣೆ, ಲೋಹಗಳ ಶುಭ್ರಿಕರಣ	1					
	★ ನಶಿಸುವಿಕೆ, ನಶಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಿಕೆ	1					
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಪುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಜಲಿಣಿ	1					
ಸೀಕ್ರೆಟರೀ	10. ಬೀಂತಕು, ಪ್ರತಿಫಲನ ಮತ್ತು ವಕ್ಷೀಳಬವನ						
	★ ಹೀಗಾಗೆ, ಬೀಂತಕು ಪ್ರತಿಫಲನ	1					
	★ ಗೊಳಿಂಬಿಯ ದರ್ಜೆಗಳು	1					
	★ ಗೊಳಿಂಬಿಯ ದರ್ಜೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಜಂಬ ಉಂಟಾಗುವಿಕೆ	1					
	★ ಗೊಳಿಂಬಿಯ ದರ್ಜೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾದ ಪ್ರತಿಜಂಬ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರತಿಸಿದ್ಧಿಸುವುದು	2					
	★ ಸಿಮ್ಬುದರ್ಜೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಜಂಬ ರಚನೆ, ಉಪಯೋಗಗಳು	1					
	★ ಹೀಗಾಗೆ ದರ್ಜೆಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಜಂಬ ರಚನೆ, ಉಪಯೋಗಗಳು	1					
	★ ಗೊಳಿಂಬಿಯ ದರ್ಜೆಗಳ ಪ್ರತಿಫಲನದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು, ದರ್ಜೆಗಳ ಸೂತ್ರ - ವರ್ಧನೆ	1					
	★ ಬೀಂತಕು ವಕ್ಷೀಳಬವನ, ಅಯಾಸಿಕಾರದ ಗಾಜಿನ ಜನ್ಮಸಿಯ ಮೂಲಕ ವಕ್ಷೀಳಬವನ	1					
	★ ವಕ್ಷೀಳಬವನ ಸೂಜ್ಞಂತ	1					
	★ ಗೊಳಿಂಬಿಯ ಮನೂರಂಗಳಿಂದ ವಕ್ಷೀಳಬವನ	1					

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ବିଜ୍ଞଯଃବିଜ୍ଞାନ ପରିଚୟ

ପାଇଁର ଅଧ୍ୟୟନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକଣ୍ଠିକେ 2025-26

ವಿಷಯ ಶೈಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಿಯೆ / ವಿವರ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ಕಾಗಿ	ಹಾರಿದೆ / ಹಾರಿಲ್ಲ ನಾಗದೆ ಇವ್ಯಾದ್ಯಕ್ಷೇ ಕಾರಣ	ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾರಿ ನಾಥನ	ನಿಂ. ಸಂ.	ಹಿನ್ನೆಸು
	★ ಮನುಷರಾಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಷಿಂಬಿ ರಜನೆ ★ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮನುಷರಾಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿಷಿಂಬಿ ರಜನೆ ★ ಗೋಳಿಯ ಮನುಷರಾಗಳಿಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳು ★ ಮನುಷರಾಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ★ ಅಭಿಜ್ಞನ ಜಟಿಲತೆಯ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಿ	1 1 1 1 1					
ಹಿಂಂದಿನ ದಿನ	08. ಜೀವಿಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುತ್ತವೆ? ★ ಹೀರೆ, ಇನ್ಸುತೆಯ ಮಹತ್ವ ★ ಈ ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬಳಿಗ್ಗಾದ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಿಧಾನಗಳು : ವಿದಾನ, ತುಂಡಲಿಕೆ, ಮನರೂಪದನೆ, ವೈಗ್ಯಾಧಿಕೆ, ಕಾಯಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಜೀವಿಕಗಳ ಅನ್ವಯದನೆ ★ ಲ್ಯೂರಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ಲ್ಯೂರಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಏಕೆ? ★ ಹೂ ಜಡುವ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಯೂರಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ★ ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ : ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯಾಕ ★ ಅಂಡಕವು ಫಲಿತಗೊಳ್ಳಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಅರೋಗ್ಯ ★ ಅಭಿಜ್ಞನ ಜಟಿಲತೆಯ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಿ	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1					

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ವಿಷಯ: ವಿಜ್ಞಾನ ವರ್ಗ: 10

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕಂಡಿತ 2025-26

ವಿಷಯ ಶೈಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾದ್

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ / ಅಧ್ಯಾತ್ಮ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ / ಪ್ರಶ್ನೆ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇದ್ದುದ್ದಕ್ಕೆ ತಾರಣ	ಹಣಣಗೊಳಿಸಲು ಕ್ಷೇತ್ರೀಕಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ	ಸೀಕ್ರೆಟ್	ಕೋಡ್
ಅನುಭಾವ-ಇ	11. ಮಾನವನ ಕಣ್ಣ ಮತ್ತು ವರ್ಣಮಯಿ ಜಗತ್ತು						
	★ ಮಾನವನ ಕಣ್ಣ : ರಚನೆ, ಕಣ್ಣಿನ ಹೆಂಡಾಂಡೆ ನಾಮಗ್ರಂಥ	1					
	★ ದೃಷ್ಟಿಯೊಳಗ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಪರಿಹಾರ	1					
	★ ಹಟ್ಟಕದ ಮೂಲಕ ಬೀಳಕಿನ ವಕ್ರಿಭವನ	1					
	★ ಗಾಜಿನ ಹಟ್ಟಕದ ಮೂಲಕ ವರ್ಣ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನೇ	1					
	★ ವಾಯುಮಂಡಲದಲ್ಲಿ ವಕ್ರಿಭವನ	1					
	★ ಬೀಳಕಿನ ಜದುರುಬಿಕೆ, ಟಿಂಡಾಲ್ ಪರಿಷಾಮ, ಶುಷ್ಕ ಅಕಾಶದ ಬಣ್ಣ ನಿಂಱ ಏಕೆ?	1					
	★ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದಯ - ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಬಣ್ಣ	1					
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿವಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣೈ	1					
ಅನುಭಾವ-ಇ	04. ಕಾಬಣ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು						
	★ ಹೀಲಿಕೆ, ಕಾಬಣ್ನನಲ್ಲಿ ಬಂಧ	2					
	★ ಕಾಬಣ್ನನ ಪರಿಪರ್ವನಿಯ ಸ್ಥಾವ	1					
	★ ಹಯಾಂತ್ರ - ಅಪಯಾಂತ್ರ ಕಾಬಣ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು	1					
	★ ಸರಬರಾಗಳು, ಕವಲಗಳು - ಉಂಗುರಗಳು	1					
	★ ಕ್ರಿಯಾಗುಂಪುಗಳು - ಅನುರೂಪ ಶ್ರೇಣಿಗಳು	1					
	★ ಕಾಬಣ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ	1					
	★ ಕಾಬಣ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ರಾಸಾಯನಿಕ ತಣಿಗಳು: ದಹನ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಣೆ	1					
	★ ಸಂಕಲನ ಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಅದೇಶನ ಕ್ರಿಯೆ	1					

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ବିଷୟ: ବିଜ୍ଞାନ ପରେ 10

ପାଇଁର ଅଧ୍ୟୟନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକଣ୍ଠିକେ 2025-26

ವಿಷಯ ಶೈಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾಡ

ಕ್ರಿಯೆ / ವಿಧಾನ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯಾತಿ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾಗದೆ ಇವ್ಯಾಕ್ಷಣಿಕೆ ಕಾರಣ	ಹೊಣಿಗೆಂಡಿನಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ	ಸ್ನಾನ ವಿ.	ಹು.ಶಿ ನುಎ
ತಿಂಬಿನ-ಉಪಭೋಗ-ಕ್ರಿಯೆಗಳು	★ ಶೇಲವು ಪ್ರಮುಖ ಕಾಬ್ಲನ್‌ನ ನಂಯುತ್ತಾಗಳು : ಎಥನಾಲೋನ ಗುಣಗಳು	1					
	★ ಎಥನೋಎಂಟ್ ಅವ್ಯಾದ ಗುಣಗಳು	1					
	★ ಸಾಬುಂಹಾಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಜಿಕಗಳು	1					
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಿ	1					
ತಿಂಬಿನ-ಉಪಭೋಗ-ಕ್ರಿಯೆಗಳು	09. ಅನುವಂಶಿಕೀಯತೆ						
	★ ಸಂತಾನೀಕಣ್ಣತ್ವಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇನ್ಸ್ವಿಟ್‌ಗಳ ಒಟ್ಟಾಗಿದ್ದಾರಿತೆ, ಅನುವಂಶಿಕೀಯತೆ	2					
	★ ಗುಣಗಳ ಅನುದಂಶಿಕೀಯತೆಯ ನಿಯಮಗಳು, ಮೀಂಡಲರ ಕೌಡುಗೆಗಳು	4					
	★ ಗುಣಗಳು ಹೇಗೆ ವೃತ್ತಾಂತಗೊಳಿಸಬೇಕೆಂದು ಅಂಗ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಣೆ	2					
	★ ಜೀವ ವಿಕಾಸ	1					
	★ ಗಳಿಸಿದ - ಅನುವಂಶಿಕೀಯವಾದ ಗುಣಗಳು	1					
	★ ಪ್ರಭೇದಿಕರಣ, ಜೀವವಿಕಾಸ - ವರಿಂಗ್‌ಕರಣ	1					
	★ ಜೀವ ವಿಕಾಸಿತ್ಯ ಸಂಬಂಧಗಳ ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವಿಕೆ, ಹಲೆಯುತ್ತಿಗೆಗಳು	1					
	★ ಜೀವವಿಕಾಸವನ್ನು ‘ಪ್ರಗತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮಿಕ್ಷಾರ್ಥಿನಿಯಾರ್ಥಿ, ಮಾನವನ ವಿಕಾಸ	1					
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಿ	1					
ತಿಂಬಿನ-ಉಪಭೋಗ-ಕ್ರಿಯೆಗಳು	15. ನಮ್ಮ ಪರಿಸರ						
	★ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ - ಅದರ ಘಟಕಗಳು	1					
	★ ಆಹಾರ ಸರಜತ್ತಿಗಳು - ಆಹಾರ ಜಾಲಗಳು	2					
	★ ನಮ್ಮ ಜಟಿಲತೆಗಳು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಬೇ?	2					
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಜಟಿಲತೆಗಳ ಮತ್ತು ಘಟಕ ಪರಿಣಿ	1					

GOVT.HIGH SCHOOL, (RMSA) BHAVIHAL TQ:BAILAHONGAL DIST:BELAGAVI

ಬಿಜಯ:ಬಿಜಾನ್ ವರ್ಗ:10

ವಾರ್ಷಿಕ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಕಾರ್ಯಕಂಡಿತೆ 2025-26

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾದ್

ಕಾರ್ಯ / ಉದ್ದೇಶ	ಘಟಕ ಮತ್ತು ಉಪಘಟಕಗಳ ವಿವರ	ಸಂಪರ್ಕ ವಿಧಾನ	ಸಾರಿದೆ / ಸಾರಿಲ್ಲ ಸಾರಿದೆ ಇದ್ದುದ್ದಕ್ಕೆ ತಾರಣ	ಪರಿಸರೋಳಣೆ ಕೈಗೊಂಡ ಕ್ರಮಗಳು	ತಂತ್ರ ಹಾಗೂ ಸಾಧನ	ಸೀಸ್ ಕ್ರಿ	ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯ	
ಫಾರ್ಮಾಚೆಟಿಕ್ + ಹಾರ್ಜೆಟ್ + ಫಾರ್ಮಾಸಿತಿಕ್ + ಹಾರ್ಜೆಟ್	★ ಮನರಾಖರನೆ ಕಾರ್ಯ							
	★ ಅಭ್ಯಾಸ ಪರಿಷ್ಕೇರ್ಗಳು - ಪೂರ್ವ ಸಿದ್ಧತಾ ಪರಿಷ್ಕೇರ್ಗಳು							
	★ ಟ್ಲಿಟ್ಟ್ ಕಲಿಕಾಂಶಗಳ ಮುನ್ಮೆನನ							
	★ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರಿಷ್ಕೇರ್ಗಳು							

ವಿಷಯ ಶಿಕ್ಷಕರ ಹೆಸರು: ಶ್ರೀ ಎಂ ಎಂ ಧಾರವಾದ್

ಮುಖ್ಯವಾದ್ಯಾಯರ ಸಹಿ

ಶಿಕ್ಷಕರ ಸಹಿ: