



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದೃಷ್ಟಿಕ ಲಿಕ್ವಿಡ್

(ಪರಿಷ್ಕಾರ)

ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ

6

ಅರನೇ ತರಗತಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ವಕ ಸಂಘ (ರ.)

100 ಅಡಿ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ, ಬನಶಂಕರಿ 3ನೇ ಹಂತ,

ಚಂಗಳೂರು - 85

ಮನುಷ್ಯ

"If education were identical with information, the libraries would be the greatest sages in the world and encyclopedias would be the rishis. We need life building , man making and character forming education Our country needs men with nerves of steel, muscles of iron and gigantic will which nothing can resist, which can penetrate into the mysteries and secrets of the universe and will accomplish their purpose in any fashion even if it meant going down to the depths of the ocean, meeting death face to face." — Swami Vivekananda

ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದರ ಶಿಕ್ಷಣದ ಕಲ್ಪನೆಯು ಸಾಕಾರಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದರೆ ನಾವಿಂದು ರೂಪಿಸಿರುವ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತಿಗೆ ತಮ್ಮ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವನ್ನು ಆಯೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡು ಅವರ ದೇಹ, ಮನಸ್ಸು, ಬುದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕಾಸದತ್ತ ಸಾಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಗಳಿಸಿದ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸಾಮಧ್ಯಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ತನಗಾಗಿ, ದೇಶದ ಏಳಿಗೆಗಾಗಿ ಉಪಯುಕ ವಸು ಹಾಗೂ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುವುದರೊಂದಿಗೆ ಜೀವನದ ಸಕಲ ಸಮೇಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಧೈಯರ್ಥಿದಿಂದ ಎದುರಿಸಲು ಬೇಕಾದೆ ಧೀಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿರಬೇಕು.

ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೊದಲ ಭಾಗವು ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ, ಆಯೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಹಾಗೂ ಯೋಗ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಸಾಕಾರಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಮೂರೂ ಅಂಶಗಳು ಎನ್ಸಿಎಫ್ 2005 ಮತ್ತು ಕೆಸಿಎಫ್ 2007 ರ ಅನ್ವಯ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದ ಪರ್ಯಾಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವು 1 ರಿಂದ 10 ನೇ ತರಗತಿಗಳ ಪರ್ಯಾಕ್ರಮದ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದು, 6 ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ ಖೋಧನಾ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ.

ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕಗಳ ರಚನೆಗಾಗಿ ವಿಶೇಷಿಸಿದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ಕಾಲೇಜಿನ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಶಿಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಇತರ ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಜರನ್ನೂ ಗೊಂಡ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದೆ. ಪರ್ಯಾಪ್ತವಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು, ಆಟಗಳು ಹಾಗೂ ಯೋಗವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪರ್ಯಾಪ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. 'ಕಲೀಯವುದನ್ನು ಕಲಿ, ಕಲೀತುದನ್ನು ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸು' ಎಂಬ ತತ್ವವನ್ನು ಈ ಮಸ್ತಕಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಮೊಟ್ಟಮೊದಲಾಗಿ ಪರಿಕ್ಷೇರು ಒಳಕಟ್ಟಿಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಗ್ರ ಹಾಗೂ ನಿರಂತರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಬಂಧ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿಧಾನದ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಚಾರ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ತರಬೇತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಸಂಘವು ಈ ಮಸ್ತಕದ ತಯಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಮಿತಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಿಗೆ, ಸದಸ್ಯರಿಗೆ, ಕಲಾಕಾರರಿಗೆ, ಪರಿಶೀಲಕರಿಗೆ, ಸಂಯೋಜಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ, ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಸುಂದರವಾಗಿ ಮುದ್ರಿಸಿದ ಮುದ್ರಕರಿಗೆ ತನ್ನ ಹೃತ್ಪೂರ್ವಕ ಕ್ರೈತಜ್ಞತೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೈಂಡ್ ಎಸ್ ಮುದಂಬಡಿತಾಯ
ಮುಖ್ಯ ಸಂಯೋಜಕರು
ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಪರಿಷ್ಕರಕೆ ಹಾಗೂ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ರಚನೆ
ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ನಾಗೇಂದ್ರ ಪ್ರಮಾರ್ಗ
ವೈಸಾಹಿಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಕ ಸಂಘ
ಬೆಂಗಳೂರು

ಪುಸ್ತಕ ರಚನಾ ಸಮಿತಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ನುಡಿ

“ಶರೀರ ಮೂಲಂ ಅಮೂಲ್ಯಂ” ಎಂಬ ನಾಣ್ಯಾದಿಯಂತೆ ಸದೃಢವಾದ ಶರೀರ ಬಹಳ ಅಮೂಲ್ಯವಾದುದು. ಆದಕಾರಣ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಜೊತೆಗೆ ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಒಂದು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗ. ಅದಿಲ್ಲದೆ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಂತಿಮ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವುದು ಅಸಾಧ್ಯ.

ಇಂದಿನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಸಕ್ತಿಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಆಕರ್ಷಕ ಚಿತ್ರಗೊಂದಿಗೆ ಸರಳಗೊಳಿಸಿ ಕಲಿಕೆಯ ಭಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಾಧಿಕ ಹಂತದಿಂದ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಿ, ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಪ್ರಜೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವೇ ಈ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕದ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಈ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕಕ್ಕ ಬೇಕಾಗುವ ವಿಷಯಗಳೆಲ್ಲವನ್ನು ಪರಿಣಿತ ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಬರೆಯಿಸಿ ಸಂಕಲನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲ ಶಿಕ್ಷಕರೂ ತಮ್ಮ ಅನುಭವದ ಧಾರೆಯರೆಡು ಆಕರ್ಷಕ ಶಬ್ದ ಜೋಡಣೆ ಹಾಗೂ ಚಿತ್ರ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕದ ರಚನೆಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಈ ಪತ್ರಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿರುವ ಎಲ್ಲ ಜಟಿಲವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತರುವ ಪ್ರಯತ್ನ ನಡೆದಿದೆ. ಈ ಪರಿಪೂರ್ಣತೆಗೆ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಕರೆಲ್ಲ ಭಾಗಿಯಾಗಿ ನೂನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ರಚನಾತ್ಮಕ ಶ್ರೀಯಾತ್ಮಕ ಸಲಹೆ ಒದಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಮುಂಬರುವ ವರ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆಟ್ಟ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ಸುಧಾರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಕೆಲ್ಪನಾ ಲೋಕದಲ್ಲಿದ್ದ ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪುಸ್ತಕ ರೂಪದಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂಶರಗೊಳಿಸಲು ಸಹಾಯ ನೀಡಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕ ರಚನಾ ಸಮಿತಿಯ ಎಲ್ಲ ಸದಸ್ಯರುಗಳಿಗೆ, ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರೋಕ್ಷವಾಗಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಮಹನೀಯರಿಗೆ ಅನಂತ ಕೃತಜ್ಞತೆಗಳು.

ಕನಾಂಟರ ಪತ್ರಪುಸ್ತಕ ಸಂಘ(ರಿ) ಬೆಂಗಳೂರು, ಇಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರಿ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಈ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕ ರಚನೆಲ್ಲ ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

‘ಸದೃಢ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಸದೃಢ ಮನಸ್ಸು’ ಈ ಗಾದೆ ಮಾತನ್ನು ಸಾಕಾರಗೊಳಿಸಲು ನಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಕರು ಅನೇಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕ ರಚನೆಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಸರಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕದ ಸದುಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮನ ಮುಟ್ಟಿವಂತೆ ಬೋಧಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಶಿಕ್ಷಕರು ಬೋಧನೆ ಪೂರ್ವ ಮಾಹಿತಿ ಹೊಂದಲು ಈ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ವಿಷಯ ಮಂಡನೆ, ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾದ ಅಧ್ಯಾಯಗಳ ಜೋಡಣೆ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾಗಿ ತಾഴೀಕ, ಪ್ರಯೋಗಿಕ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಜ್ಞಾನ ಒದಗಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಮಾಣಿಕ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪತ್ರ ಪುಸ್ತಕವು ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಲಿ ಎಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಧನ್ಯವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ

ಚೌರಿತಿ ಅ ಉಪಾಧ್ಯ
ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೈಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ
ಕ.ರಾ.ಮು. ವಿ.ವಿ. ವಿಜಯಾಪುರ

ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರ್ಯಾ ಮಸ್ತಕ ರಚನಾ ಸಮಿತಿ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು:

ಜ್ಯೋತಿ ಅ ಉಪಾಧ್ಯೈ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಕ.ರಾ.ಮ. ವಿ.ವಿ. ವಿಜಯಾಪುರ ಸದಸ್ಯರು:

ಎಲ್ಲಪ್ಪ. ವೈ. ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಬಾಲಕಿಯರ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ಆಡುಗೋಡಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಾಖ್ಲಣ ವಲಯ -3

ಮುನಿರಿಡ್ಡಿ ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಶ್ರೀ ಮಾರುತಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ ನಲ್ಲಿರು, ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕು, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ

ವಿ.ಜ. ಭಟ್ಟ. ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ, ಶೀರಾಲಿ, ಭಟ್ಟಳ ತಾಲೂಕು ಉ.ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕೆಂಪರಾಜು, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಜನಸೇವಾ ವಿದ್ಯಾಕೇಂದ್ರ, ಚೆನ್ನೇನಹಳ್ಳಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಾಖ್ಲಣ ವಲಯ-1

ಅಂಧೋಣಿ ಮೃಕಲ್ ಮಟ್ಟಂ. ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ, ಬಾರ್ಲೇನ್, ಬೆಂಗಳೂರು ದಾಖ್ಲಣ ವಲಯ-2

ತಾರಕೇಶ್. ಚಿತ್ರುಕಲಾ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಬಿನ್ನಿತಾಳಮರ ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲೂಕು, ಜಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ

ಪರಿಶೀಲಕರು:

ಎಸ್.ಎಸ್. ಬಿರಾದಾರ್, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢ ಶಾಲೆ, ಯಂಟಗಾನಹಳ್ಳಿ, ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲೂಕು, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ

ಸಂಪಾದಕ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರು:

ಡಾ. ಸುಂದರ್ರಾಜ್‌ಅರ್ವಾ. ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಕಾಲೇಜು, ಬೆಂಗಳೂರು

ಮುಖ್ಯ ಸಂಯೋಜಕರು:

ಫ್ಲ್ರೋ. ಜಿ. ಎಸ್. ಮುಡಂಬಿತ್ತಾಯ, ಪರ್ಯಾಮಸ್ತಕ ಪರಿಷ್ಠರಣೆ ಹಾಗೂ ಪರ್ಯಾಮಸ್ತಕ ರಚನೆ ಕನಾಟಿಕ ಪರ್ಯಾಮಸ್ತಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಸಳಹ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ:

ಶ್ರೀ. ನಾಗೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಟಿಕ ಪರ್ಯಾಮಸ್ತಕ ಸಂಘ (ರಿ), ಬನಶಂಕರಿ 3ನೇ ಹಂತ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶ್ರೀಮತಿ ಸೌಮ್ಯ ಎನ್ ಎಸ್, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಟಿಕ ಪರ್ಯಾಮಸ್ತಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಕರು:

ಶ್ರೀಮತಿ ಸೌಮ್ಯ ಎನ್ ಎಸ್, ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾಟಿಕ ಪರ್ಯಾಮಸ್ತಕ ಸಂಘ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಕುರಿತು

ಒಂದರಿಂದ ಹತ್ತನೇ ತರಗತಿಯ ಪಠ್ಯಪ್ರಸ್ತಾಕಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರೂ ಅಧ್ಯಕ್ಷಸಚಿವರೂ ಆಗಿರುವ ಶ್ರೀ ಸಿದ್ದರಾಮಯ್ಯನವರು ತಮ್ಮ ೨೦೧೪-೧೫ ರ ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸುವ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡಿದರು. ತಜ್ಞರು ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಮೂಲ ಆಶಯವನ್ನು ಹೀಗೆ ಹೇಳಿದರು: “ಪಠ್ಯಪ್ರಸ್ತಾಕಗಳನ್ನು ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮರಸ್ಯ, ನೈತಿಕವ್ಯಾಲ್ಯಗಳು, ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವವಿಕಸನ, ವ್ಯೋಜನೆಯ ಮತ್ತು ವ್ಯೇಚಾರಿಕ ಮನೋಭಾವ, ಜಾತ್ಯತೀತತೆ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬದ್ಧತೆಗಳಿಗೆ ಅನುವಾಗುವಂತೆ ತಜ್ಞರ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಮನರ್ ರಚಿಸಲಾಗುವುದು” ಇದು ಬಜೆಟ್ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ಸಾದರಪಡಿಸಿದ ಆಶಯ.

ಆನಂತರ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು ಒಂದರಿಂದ ಹತ್ತನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗಿನ ಪಠ್ಯಪ್ರಸ್ತಾಕಗಳ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಾಗಿ ೨೯ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ದಿನಾಂಕ: ೨೪.೧೧.೨೦೧೪ ರಂದು ಆದೇಶಹೊರಡಿಸಿತು. ಈ ಸಮಿತಿಗಳು ವಿಷಯವಾರು ಮತ್ತು ತರಗತಿವಾರು ಮಾನದಂಡಕ್ಕನುಗೂಣವಾಗಿ ರಚಿತವಾದವು. ವಿವಿಧ ಪಠ್ಯವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಜ್ಞರು, ಅಧ್ಯಾಪಕರು ಈ ಸಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. ಈಗಾಗಲೇ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಬಂದಿರುವ ಅನೇಕ ಆಸ್ಕೇಪಗಳು ಮತ್ತು ವಿಷ್ಣೇಷಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ತಮ್ಮ ಒಪ್ಪುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಜಾಯಿಸಿ ಪಠ್ಯಪ್ರಸ್ತಾಕಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಹೊಣೆಹೊತ್ತು ಈ ಸಮಿತಿಗಳಿಗೆ ‘ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪಠ್ಯಪ್ರಸ್ತಾವನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿ ನಂತರ ಪಠ್ಯಪ್ರಸ್ತಾಕಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ’ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ೨೪.೧೧.೨೦೧೪ರ ಆದೇಶದಲ್ಲೇ ನೀಡಲಾಗಿತ್ತು. ಆನಂತರ ೨೯.೦೯.೨೦೧೫ ರಂದು ಹೊಸ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿ ‘ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮನರ್ ರಚಿಸುವ’ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯವನ್ನು ನೀಡಲಾಯಿತು. ಹೀಗೆ ಸಮಗ್ರ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗೊಂಡ ಪಠ್ಯಪ್ರಸ್ತಾಕಗಳನ್ನು ೨೦೧೪-೧೫ ರ ಬದಲು ೨೦೧೫-೧೬ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ಇದೇ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಯಿತು.

ಅನೇಕ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳೂ ಸಂಘಟನೆಗಳೂ ಸ್ವಯಂಪ್ರೇರಿತರಾಗಿ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಮಾಹಿತಿದೋಷ, ಆಶಯದೋಷಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಿಗೆ, ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಸಂಘಕ್ಕೆ ಕಳುಹಿಸಿದ್ದರು. ಅವುಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಮಾಡಿದ್ದಲ್ಲದೆ, ಸಮಿತಿಗಳಾಚಿಗೆ ಅನೇಕ ಸಂವಾದಗಳನ್ನು ಏಫೆಡಿಸಿ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದೇವೆ. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢಶಾಲಾ ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಸಂಘಗಳ ಜೊತೆ ಚರ್ಚೆಸಿದ್ದಲ್ಲದೆ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಕಳಿಸಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಧ್ಯಾಪಕರು, ವಿಷಯಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಡಯಟ್ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸಭೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿ ವಿಶೇಷಣಾತ್ಮಕ ಅಭಿಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ವಿಜ್ಞಾನ, ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ, ಭಾಷೆ ಸಾಹಿತ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಜ್ಞರಿಗೆ ಮೊದಲೇ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿ ಆನಂತರ ಸಭೆ ನಡೆಸಿ ಚರ್ಚೆಸಲಾಗಿದೆ. ಮಹಿಳಾ ಸಂಘಟನೆ ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಬಂಧಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ಚಿಂತನೆ ನಡೆಸಲಾಗಿದೆ. ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಅರಿವಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಕಡೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಒಹುಮುಖ್ಯವಾದ ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳಬೇಕು. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಶಾಲಾ (ಎನ್.ಸಿ.ಇ.ಆರ್.ಟಿ) ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಜೊತೆ ರಾಜ್ಯದ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ತೊಲನಿಕವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ವಿಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಸಮಾಜವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ತಜ್ಞರ ಮೂರು ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಮಿತಿಗಳು ನೀಡಿದ ತೊಲನಿಕ ವಿಶೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೇಂದ್ರೀಯ ಶಾಲಾ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳಿಗಂತೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾಗದಂತೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಆಂಧ್ರ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಜೊತೆ ನಮ್ಮ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇನ್ನೊಂದು ಸ್ವಷ್ಟನೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಬಯಸುತ್ತೇನೆ. ನಮ್ಮ ಸಮಿತಿಗಳು ಮಾಡಿರುವುದು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯೇ ಹೊರತು ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಸಮಗ್ರ ರಚನೆಯಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ರಚಿತವಾಗಿರುವ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕಗಳ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಿಯೂ

ಧಕ್ಷೇಯಂಟುಮಾಡಿಲ್ಲ. ಲಿಂಗತ್ವ ಸಮಾನತೆ, ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯ, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಗ್ರತೆ, ಸಮಾನತೆ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಸಾಮರಸ್ಯಗಳ ಹಿನ್ನಲೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಪರಿಷ್ಕರಣೆಗಳು ನಡೆದಿವೆ. ಹೀಗೆ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವಾಗ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರ್ಯಕ್ಷಮ ಚೌಕಟ್ಟು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಕ್ಷಮ ಚೌಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಮೀರಿಲ್ಲವೆಂದು ತಿಳಿಸಬಯಸುತ್ತೇನೆ: ಜೊತೆಗೆ ನಮ್ಮ ಸಂವಿಧಾನದ ಆಶಯಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸಮಿತಿಗಳು ಮಾಡಿದ ಪರಿಷ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ವಿಷಯವಾರು ಉನ್ನತ ಪರಿಶೀಲನ ಸಮಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಡೆದು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೀಗೆ ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ನಡೆದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ತಮ್ಮನ್ನು ತಾವು ಸಂಪೂರ್ಣ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಂಡ ೨೨ ಸಮಿತಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಹಾಗೂ ಉನ್ನತ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ಸಮಸ್ತರನ್ನು ಕೃತಜ್ಞತೆಯಿಂದ ನೇನೆಯುತ್ತೇವೆ. ಅಂತೆಯೇ ಸಮಿತಿಗಳ ಕೆಲಸ ಸುಗಮವಾಗಿ ನಡೆಯುವಂತೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಾಗಿ ನಿಷ್ಠೆಯಿಂದ ದುಡಿದ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಸಂಘದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನೂ ನೇನೆಯುತ್ತೇವೆ. ಸಹಕರಿಸಿದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೂ ನಮ್ಮ ವಂದನೆಗಳು. ಅಭಿಪ್ರಾಯ ನೀಡಿ ಸಹಕರಿಸಿದ ಸರ್ವ ಸಂಘಟನೆಗಳು ಮತ್ತು ತಜ್ಜರಿಗೆ ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

ನರಸಿಂಹಯ್ಯ

ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು
ಕನಾರ್ಕಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಸಂಘ (ರ)
ಬೆಂಗಳೂರು-೫೫

ಮೈ. ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ

ಸರ್ವಾಧ್ಯಕ್ಷರು
ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಪರಿಷ್ಕರಣ ಸಮಿತಿ
ಕನಾರ್ಕಿಕ ಪರ್ಯಾಪ್ತಸ್ತಕ ಸಂಘ (ರ)
ಬೆಂಗಳೂರು-೫೫

ಪರ್ಯಾಮಪದ್ಧತಿ ಪರಿಷ್ಕರಣ ಸಮಿತಿಯ ವಿವರ

ಸರ್ವಾಧ್ಯಕ್ಷರು :

ಹೊ. ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ, ರಾಜ್ಯ ಪರ್ಯಾಮಪದ್ಧತಿ ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಸಮಿತಿ, ಕನಾರಾಟಕ ಪರ್ಯಾಮಪದ್ಧತಿ ಸಂಖೆ(ರಿ), ಬೆಂಗಳೂರು ಪರಿಷ್ಕರಣಾ ಸಮಿತಿ

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು :

ಡಾ ಗಜಾನನಪ್ಪಭು ಬಿ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಭಾಗ, ಕುವೆಂಪು ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಶಂಕರ ಘಟ್ಟ, ಶಿವಮೌಗಿ ಸದಸ್ಯರು :

ಶ್ರೀ ರೋಹನ್ ಡಿ'ಎಸ್‌ಎಸ್, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದಜೆ ಕಾಲೇಜು, ಹೊಳೆ ಹೊನ್ನೊರು
ಶ್ರೀ ರಾಫ್ರೇಂಡ್ ಶೈಖ್, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೌಢಶಾಲೆ, ಮಕ್ಕಂದೂರು, ಮಡಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ
ಶ್ರೀ ಜಿ. ವೆಂಕಟರಾಜು, ನಿವೃತ್ತ ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಶಿಕ್ಷಕರು, ನಿಸರ್, 317, ವಿಶ್ವನೀಡಂ ಅಂಚೆ, ವಿನಾಯಕ ಶಾಲೆ ರಸ್ತೆ,
ಅಂಜನಾನಗರ, ಮಾಗಡಿ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಕಿಟ್ಟಣ್ಣ ರ್ಯೆ, ನಿವೃತ್ತ ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿ, ಅವನಿ ಹೋಸ್, ಪೆರಬೆ ಗ್ರಾಮ, ಮತ್ತೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಂಗಳೂರು
ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂ. ಕೆ ಸುತ್ತಿಲ, ಸರ್ಕಾರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಿಕ ಶಾಲೆ, ಬಂಗಾರಪ್ಪ ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ - 1

ಕಲಾವಿದರು :

ಶ್ರೀ ಅರೋಗ್ಯಸ್ವಾಮಿ, ಜಿತ್ರಕಲಾವಿದರು ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸಗಾರರು, ನರ. 31, 7 ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ನಾಗದೇವನ ಹಳ್ಳಿ,
ಜಾಣಭಾರತಿ ಅಂಚೆ, ಕೆಂಗೇರಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಉನ್ನತ ಪರಿಷ್ಕರಣ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿ :

ಡಾ ಸುಂದರರಾಜ ಅರಸು, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ,
ಜಾಣಭಾರತಿ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಶ್ರೀ. ಎಮ್.ಎಸ್. ಗಂಗರಾಜಯ್ಯ, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಹಾ ವಿದ್ಯಾಲಯ,
ಶ್ರೀ ಸಿದ್ಧಗಂಗಾ ಮತ, ತುಮಕೂರು

ಶ್ರೀ ಎಮ್ ಜಿ ತಿಮ್ಮಪೂರ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಶ್ರೀ ನಾಡಿಗೇರ್ ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಮರಾಠ ಕಾಲೇಜಿ,
ಧಾರವಾಡ

ಮುಖ್ಯ ಪಲಹಾರರು :

ಶ್ರೀ ನರಸಿಂಹಯ್ಯ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರಾಟಕ ಪರ್ಯಾಮಪದ್ಧತಿ ಸಂಖೆ (ರಿ), ಬೆಂಗಳೂರು

ಶ್ರೀಮತಿ ಸಿ. ನಾಗಮನ್, ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರಾಟಕ ಪರ್ಯಾಮಪದ್ಧತಿ ಸಂಖೆ (ರಿ), ಬೆಂಗಳೂರು

ಕಾಯಂತ್ರಿಮಾಧಿಕಾರಿಗಳು :

ಶ್ರೀಮತಿ ಭಾರತಿ ಶ್ರೀಧರ ಹೆಚ್‌ಎಲ್ಲ, ಹಿರಿಯ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕನಾರಾಟಕ ಪರ್ಯಾಮಪದ್ಧತಿ ಸಂಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಪರಿವಿಡಿ

ಭಾಗ-1 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ

ಪಾಠದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ಮಟಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿಗಳು
	ನುಂಡು ಆಟಗಳು		
1	ಕಬಡ್ಡಿ	1	24
2	ಖೋ- ಖೋ	5	
3	ಘುಟ್ಟು ಬಾಲ್	17	
	ಮೇಲಾಟಗಳು		
4	ವೇಗದ ಓಟಗಳು	22	12
5	ಉದ್ದು-ಜಿಗಿತ	29	
	ಯೋಳಣ		
6	ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರ	32	5
7	ಪ್ರಾಣಾಯಾಮ	42	18
8	ಮುದ್ರೆಗಳು	44	
	ತಾತಬದ್ಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು		
9	ಹಿಂದಿ ಲೆರ್ನಿಂಗ್	46	
10	ಪದ ಕವಾಯತು	53	05
11	ಮನರಂಜನಾ ಆಟಗಳು	55	
	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾಷ್ಯಕ್ಯತೆ		
12	ರುಂಡಾ ಉಂಚಾ (ಧ್ವಜ ಗೀತೆ)	68	02

ಪರಿವಿಡಿ

ಭಾಗ-2 ತಾತ್ವಿಕ

ಪಾಠದ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪಾಠದ ಹೆಸರು	ಪುಟಸಂಖ್ಯೆ	ಅವಧಿಗಳು
13	ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅಥವ ಮತ್ತು ಮಹತ್ವ	70	1
	ನುಂಡು ಆಟಗಳು		
14	ಕಬಡ್ಡಿ	73	18
15	ಮೋ- ಮೋ	78	
16	ಘಟ್ಟಬಾಲ್	87	
	ಮೇಲಿಲಾಟಗಳು		
17	ವೇಗದ ಓಟಗಳು	92	12
18	ಉದ್ದ-ಜಿಗಿತ	97	
	ಎರ್ಕಾಣಣ		
19	ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರ	101	11
20	ಯೋಗ	104	
	ಆರ್ಯಾಂಗ್ಯ ಶೀಕ್ಷಣ		
21	ವ್ಯೇಯಕ್ತಿಕ ಆರ್ಯಾಂಗ್ಯ ಕಾಪಾಡುವಿಕೆ	107	11
22	ವ್ಯೇಯಕ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ	115	
23	ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ	120	
	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವ್ಯಕ್ಯತೆ		
24	ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಾಜ	123	3
25	ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ	125	

ಭಾಗ-1. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ

ಗುಂಪು ಆಟಗಳು

ಪಾಠ - 1. ಕಬಡ್ಡಿ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತೇವೆ :

- ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಾದ - ಕ್ಯಾಂಟ್, ಲೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರ್ಯಾರ್ಡ್, ಟನಿಕ್‌ಎಂಗ್ ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಟಚ್, ಸಿಂಪಲ್ ಟ್ರೋಚ್, ಸೈಡ್‌ಕಿಕ್, ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್‌ಕಿಕ್.
- ಸಂರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಾದ - ಮುಂಗ್ರೆ ಹಿಡಿತ, ಹಿಮ್ಮಡಿ ಹಿಡಿತ ಮತ್ತು ತೊಡೆಯ ಹಿಡಿತ.

ಕಬಡ್ಡಿ ಆಟವು ಭಾರತೀಯ ಕ್ರೀಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಅದು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದವರೆಗೂ ಬೆಳೆದಿದೆ. ಈಗ ಈ ಆಟವನ್ನು ವಿಷಯದ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವರ್ವಗೆ ಸೇರಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಆಟವು ಯಾವುದೇ ವೆಚ್ಚವಿಲ್ಲದ, ಕಡಿಮೆ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಆಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಆಟವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಧ್ವನಿ, ಮನ್ನಸ್ಗಾವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಸುತ್ತದೆ.

ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು :

ಕ್ಯಾಂಟ್ : ದಾಳಿಯ ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ ದಾಳಿಗಾರ ‘ಕಬಡ್ಡಿ’ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಒಂದೇ ಉಸಿರಿನೊಂದಿಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾ ದಾಳಿ ನಡೆಸಬೇಕು. ಇದನ್ನೇ ‘ಕ್ಯಾಂಟ್’ ಎಂದು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಒಂದೆ ಉಸಿರಿನಲ್ಲಿ ಸತತವಾಗಿ ತಡೆಯಿಲ್ಲದೆ ‘ಕಬಡ್ಡಿ’ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಉಚ್ಚರಿಸುವೇ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ‘ಕ್ಯಾಂಟ್’ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತೀ ದಾಳಿಯು ಕ್ಯಾಂಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟೆ 30 ಸೆಕೆಂಡ್ ನಡೆಸಬಹುದು.

ಪ್ರವೇಶ [Entry] : ದಾಳಿಗಾರ ತನ್ನ ಅಂಕಣದಿಂದ ‘ಕಬಡ್ಡಿ’ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಉಚ್ಚರಿಸುತ್ತಾ ಎದುರಾಳಿ ಅಂಕಣ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದನ್ನು ದಾಳಿಗಾರನ ಪ್ರವೇಶ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.



ಚಿತ್ರ-1.1 ದಾಳಿಗಾರನ ಪ್ರವೇಶ

ಚಲನೆ : ದಾಳಿಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿಸಲು ದಾಳಿಗಾರನು ಹಲವಾರು ರೀತಿಯ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕ್ಯೆ ಮತ್ತು ಕಾಲುಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾಲಿನ ಚಲನೆ ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಲೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರಟ್‌ರೈಡ್ : ದಾಳಿಗಾರನು ಎದುರಾಳಿಗಳ ಹತ್ತಿರದ ಕಾಲನ್ನು ಮುಂದು ಮಾಡಿ ಚಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದಾಳಿಯ ಕಾಲು ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಲೀಡ್ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಚಲನವಲನವನ್ನು ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ಉಬೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಲೆಗ್‌ರೈಡ್ [ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಕಾಲಿನ ಚಲನೆ] : ಈ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ದಾಳಿಗಾರನು ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಓಡುವುದು/ನಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಎದುರಾಳಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ತಿರುಗುವುದು ಅಂದರೆ ಒಂದು ಕೋನದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಕೋನಕ್ಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಾ, ಓಡುತ್ತಾ, ಕಬಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಶಬ್ದವನ್ನು ಉಚ್ಚರಿಸುತ್ತಾ ತಿರುಗುವನು.

ಶ್ರೀಂಗ್ ಪ್ರಟ್‌ರೈಡ್ : ಇಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಮತ್ತು ಲೀಡಿಂಗ್ ಪ್ರಟ್‌ರೈಡ್ ದಾಳಿಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಯಿಂದ ದಾಳಿಗಾರ ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ ಅಂತರ ಕ್ರಮಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ರಕ್ಷಣಾ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಗಲಿಬಿಲಿಗೊಳಿಸಬಹುದು.

ಟನಿಂಗ್ (ಹ್ಯಾಂಡ್) ಟಿಚ್ : ದಾಳಿಗಾರನು ದಾಳಿ ನಡೆಸುವಾಗ ಎದುರಾಳಿ ತಂಡದ ಆಟಗಾರರ ತಲೆ, ದೇಹದ ಯಾವುದೇ ಭಾಗವನ್ನು ಎದುರಾಳಿ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬದಿಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಿಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತಾ ಎದುರಾಳಿಗಳನ್ನು ವರುಟ್ಟಲು ತನ್ನ ಕೈಗಳನ್ನೂ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆ ಕಡೆಯಿಂದ ಈ ಕಡೆಗೆ, ಈ ಚಿತ್ರ-1.2 ಟನಿಂಗ್ ಹ್ಯಾಂಡ್ ಟಿಚ್ ಕಡೆಯಿಂದ ಆ ಕಡೆಗೆ ರಭಸವಾಗಿ ಓಡುತ್ತಾ ಮುಟ್ಟಿ ಮಧ್ಯಗೆರೆಯ ಕಡೆಗೆ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬರುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.



ಸಿಂಪಲ್ ಟೋ ಟಿಚ್ : ದಾಳಿಗಾರ ದಾಳಿನಡೆಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ಆಟಗಾರರ ಪಾದವನ್ನು ಸ್ಥಿರಸಲು ತಾನಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಒಂದು ಮಂಡಿಯನ್ನು ಬಾಗಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ಕಾಲನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಚಾಚಿ ತುದಿಗಾಲಿನಿಂದ ಸ್ಥಿರಸಿ ಮೊದಲ ಸ್ಥಿರಗೆ ಬರಬೇಕು. ಈ ಕೌಶಲ್ಯ ಮಾಡುವಾಗ ದೇಹದ ಭಾರ ಮಧ್ಯಗೆರೆ ಕಡೆ ಇರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-1.3 ಸಿಂಪಲ್ ಟೋ ಟಿಚ್

ಸೈಡ್ ಕಿಕ್ : ದಾಳಿಗಾರನು ಎದುರಾಳಿ ಅಂಕಣದ ಎಡ ಮತ್ತು ಬಲ ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುತ್ತಾನೆ. ದಾಳಿಗಾರನು ತನ್ನ ಯಾವುದೇ ಕಾಲಿನಿಂದ ರಕ್ಷಣಾ ಆಟಗಾರೆರನ್ನು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾನೆ. ಇದಕ್ಕೆ 'ಸೈಡ್ ಕಿಕ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಮುಂದಿನ ಚಲನವಲನಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಬ್ಯಾಕ್ ಕಿಕ್ : ದಾಳಿಗಾರನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಒದೆಯುವುದಕ್ಕೆ 'ಬ್ಯಾಕ್ ಕಿಕ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ರಕ್ಷಣೆ ಆಟಗಾರರು ಬೆನ್ನು ಬಿಡದೆ ರಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಗಲಿಬಿಲಿಗೊಳಿಸಿ ಅಂತ ಪಡೆಯಲು ದಾಳಿಗಾರ ಈ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾನೆ. ಇದನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವಾಗ ದಾಳಿಗಾರ ಒಂದು ಮಂಡಿ ಭಾಗಿಸಿ ಶರೀರವನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಭಾಗಿಸಿ ಮಡಿಚಿರುವ ಕಾಲಿನ ಮೇಲೆ ದೇಹದ ಭಾರ ಮತ್ತು ಸಮಶೋಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ಇನ್ನೊಂದು ಕಾಲಿನಿಂದ ಕಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು. ಆಗ ದೇಹದ ಮೇಲಾಗವನ್ನು ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಇಳಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ಕಾಲಿನಿಂದ ಕಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು. ಆಗ ದೇಹದ ಭಾರ ಮಧ್ಯಗೆ ಕಡೆ ಇರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-1.5 ಬ್ಯಾಕ್ ಕಿಕ್

ಸಂರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕೌಶಲಗಳು [Defensive Skills] : ಪ್ರತಿದಾಳಿಗಾರರು ಮಾಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕೌಶಲಗಳಿಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಈ ಕೆಳಗಿನವಂತಿವೆ.



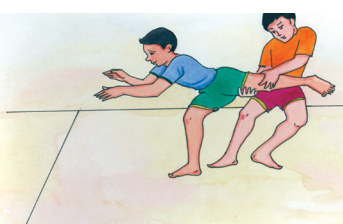
ಚಿತ್ರ-1.6 ಮುಂಗೈ ಹಿಡಿತ

ಮುಂಗೈ ಹಿಡಿತ [Wrist Catch] : ದಾಳಿಗಾರನ ಮುಂಗೈಯ ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದರೂ ಈ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಮುಂಗೈ ಮಣಿಕಟ್ಟನ್ನು ಹಿಡಿದರೆ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಕಷ್ಟ. ದಾಳಿಗಾರ ತನ್ನ ಕೈಗಳನ್ನು ಭಾಚಿ ಆಡುತ್ತಿದ್ದಾಗ ಈ ಕೌಶಲ್ಯ ಪ್ರಯೋಗ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಕೌಶಲ್ಯ ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಹಿಡಿದು ಬಿಡುವಂತೆ, ಹಿಡಿಯುವಂತೆ, ಸುಮ್ಮನಿರುವಂತೆ ನಟನೆ ಮಾಡುವುದು.



ಚಿತ್ರ-1.7 ಹಿಂಣಿ ಹಿಡಿತ

ಹಿಂಣಿ ಹಿಡಿತ [Ankle Catch] : ಈ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ದಾಳಿಗಾರ ರಕ್ಷಣೆ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಟೋ ಅಥವಾ ಲೆಗ್ಸ್‌ಥ್ರಸ್‌ ಮೂಲಕ ಮುಟ್ಟುವ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಪ್ರಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣೆ ಆಟಗಾರ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ಏರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ದಾಳಿಗಾರನ ಕಾಲಿನ ಮಣಿಕಟ್ಟನ್ನು ಬಳಸಿ, ಹಿಡಿದು, ಎತ್ತಿ ತನ್ನದೆಗೆ ಎಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

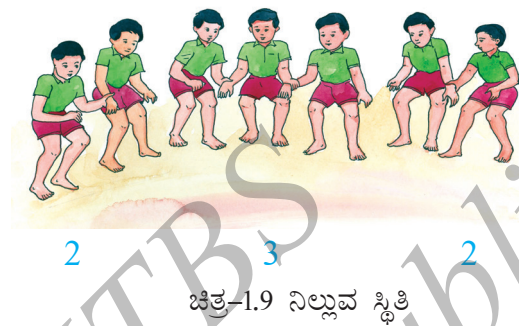


ಚಿತ್ರ-1.8 ತೊಡೆಯ ಹಿಡಿತ

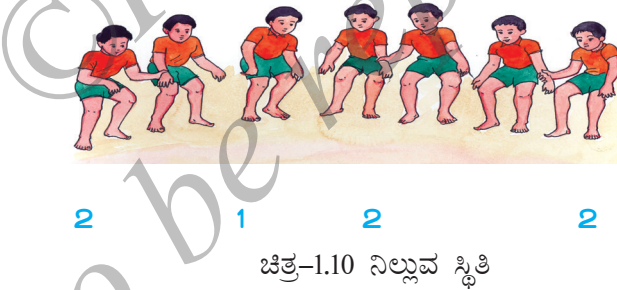
ತೊಡೆಯ ಹಿಡಿತ : [Thigh Catch] : ದಾಳಿಗಾರನು ನಿಂತಿರುವಾಗ ಇಲ್ಲವೇ ಕಾಲನ್ನು ಅಗಲಿಸಿ ನಿಂತಿರುವಾಗ ಅಥವಾ ಕೈಯಿಂದ ಮುಟ್ಟುವ ಪ್ರಯತ್ನದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ರಕ್ಷಣೆ ಆಟಗಾರನು ಕ್ಷಣಿಕೆಯನ್ನು ಬಗ್ಗಿ ದಾಳಿಗಾರನ ತೊಡೆಯ ಕಡೆಗೆ ನುಗ್ಗಿ ಹಿಡಿದು ದಾಳಿಗಾರನ ಸಮಶೋಲನ ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು.

ಆಟಗಾರರು ನಿಲ್ಲವ ಸ್ಥಿತಿಗಳು : ಕೆಬಡ್ಡಿ ಆಟದಲ್ಲಿ ಉತಮ ರಕ್ಷಣಾ ಆಟದಿಂದಲೂ ಸಹ ಅಂಕವನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವವುದು. ರಕ್ಷಣಾ ಆಟಗಾರರು ಜ್ಯೇಂದ್ರ ಸಿಸ್ಟಂ ಅನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಮುಖವಾದುದು.

2-3-2 ವಿಧಾನ : ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿರುವ ವಿಧಾನ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಆಟಗಾರರು ಸ್ತ್ರೀಯವಾಗಿ ದಾಳಿಗಾರನನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಾರೆ.



2-1-2-2 ವಿಧಾನ :



- ಒಬ್ಬ ಆಟಗಾರ ಸರಪಳಿಯಿಂದ ಮುಕ್ತನಾಗಿರುತ್ತಾನೆ.
 - ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ಆಟಗಾರರ ಚಲನೆಗಳು ಹಿಂದಿನಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.
 - ರೈಡ್ರೋ ಮುಗಿಸಿರುವ ಆಟಗಾರನಿಗೆ ವಿಶ್ರಾಂತಿಕೊಡಲು ಈ ವಿಧಾನ ಬಳಸಬಹುದು.
- ಚಟುವಟಿಕೆ :** ಈ ಮೇಲೆ ಕಲಿಸಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಚೆನಾಗಿ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೊಜನೆ ನೀಡುವುದು.

ಗಮನಿಸಿ:-

ಕೆಬಡ್ಡಿ ಆಡುವಾಗ ಶೂ, ಶಾಂಕ್ರಾಂತಿ ಮತ್ತು ಎದೆ ನಂಬ್ಯೆ ಹೊಂದಿದ ಬಿಂಬಿನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು.

ಪಾಠ - 2. ಖೋ-ಹೋ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :

- ಬೆನ್ನಟ್ರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (ಚೇಸಿಂಗ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್).
- ತಪ್ಪಿಸುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (ಡಾಡ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್).

ಹೋ-ಹೋ ಅಟವು ಕಬಡ್ಡಿ ಅಟದಂತೆ ಅಪ್ಪಟ ಭಾರತೀಯ ಗ್ರಾಮೀಣ ಶ್ರೇಡೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನೂ ಸಹ ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಅವಿಷ್ಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ. ವೇಗ, ಚುರುಕುತನ, ಕಷ್ಟ ಸಹಿಷ್ನುತ್ತೇ ಮುಂತಾದ ದೃಷ್ಟಿಕ ದಾಢ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ ಅಡುವ ಈ ಶ್ರೇಡೆಯು ತನ್ನದೆ ಆದ ಕೆಲವೊಂದು ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಹೋ-ಹೋ ಅಟದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು : ಹೋ-ಹೋ ಅಟದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎರಡು ರೀತಿಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಿವೆ. ಅವುಗಳಿಂದರೆ-

- ಬೆನ್ನಟ್ರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (ಚೇಸಿಂಗ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್).
- ತಪ್ಪಿಸುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (ಡಾಡ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್).
- ಚೇಸರ್ - ಬೆನ್ನಟ್ರುವವನು : ಆರ್ಥ್ರೋ ಚೇಸರ್. ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ರುವವನು.
- ಡಾಡ್ಜರ್ - ಬೆನ್ನಟ್ರುಗಾರನಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಡಾಡ್ಜರ್ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.

1. ಬೆನ್ನಟ್ರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (ಚೇಸಿಂಗ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್) :

- ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನಗಳು.

1) ಸಮಾಂತರ ತುದಿಗಾಲು ವಿಧಾನ (ಪ್ರ್ಯಾರಲ್ಲೊ ಟೋ ವಿಧಾನ) : ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಚೇಸರನು ತನ್ನ ಎರಡು ಪಾದಗಳ ತುದಿಗಳು ಮಧ್ಯಗೆಯ ಒಳಬದಿಗೆ ತಾಗಿರುವಂತೆ ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಅಗಲವಾಗಿಟ್ಟು ತುದಿಗಾಲುಗಳ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಮಡಚದೆ ಮಧ್ಯಗೆಯ ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿ ಭುಜಗಳ ಸಮಾನಾಂತರದಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಉರಬೇಕು. ಕೈ ಹಬ್ಬಿರಳುಗಳು ಒಳಮುಖವಾಗಿದ್ದು. ಇನ್ನುಳಿದ



ಚಿತ್ರ-2.1 ಸಮಾಂತರ ತುದಿಗಾಲು ವಿಧಾನ

ನಾಲ್ಕು ಬೆರಳುಗಳು ಅದರ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ (ಹೊರ ಮುಖವಾಗಿ) ಇಟ್ಟು, ಅವು ಪರಸ್ಪರ ಕೂಡಿಕೊಂಡಿರುವಂತೆ ಇಡಬೇಕು. ದೇಹವು ಸ್ಥಿರ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿದ್ದು ದೇಹದ ಭಾರವು ಎರಡೂ ತುದಿಗಾಲು ಹಾಗೂ ಕೈಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಿರುವಂತೆ ಕುಳಿತಿರಬೇಕು.

ಒಟಗಾರನು ಸರಪಳಿ ಕೌಶಲ್ಯಬಳಸಿ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಚೇಸರನು ಈ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುವನು.



ಚಿತ್ರ-2.2 ಬುಲೆಟ್ ವಿಧಾನ

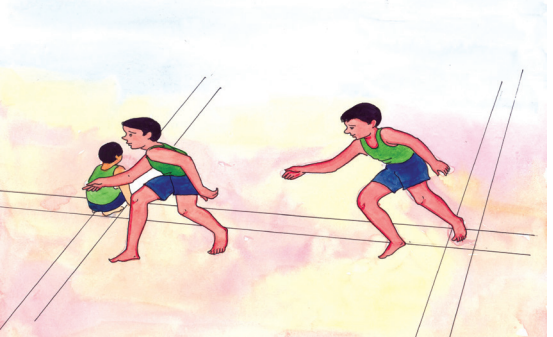
2) ಬುಲೆಟ್ ವಿಧಾನ : ಇಲ್ಲಿ ಚೇಸರನು ಚೌಕದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಶಕ್ತಿಯುತ ಕಾಲಿನ ಪಾದವನ್ನು ಮಧ್ಯಗೆರೆಗೆ ತಾಗಿರುವಂತೆ. ಇನ್ನೊಂದು ಪಾದವನ್ನು ಸ್ಥಿರ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಇಟ್ಟು ತುದಿಗಾಲ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತಿರಬೇಕು. (ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ) ಎರಡು ಕೈಗಳನ್ನು ಸಮಾನಾಂತರ ತುದಿಗಾಲು ವಿಧಾನದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಇಡಬೇಕು. ಒಟಗಾರನು ವರ್ತುಲ ಕೌಶಲ್ಯದಲ್ಲಿ (ಸರ್ಕಲ್ ವಿಧಾನ) ಆಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇದು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು.

ಮೋ ಕೊಡುವುದು : ಮೋ ಕೊಡುವುದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಧಗಳಿವೆ ಅವುಗಳೆಂದರೆ.

1. ಪ್ರಾಕ್ಷಮಲ್ ವಿಧಾನ
2. ಡಿಸ್ಟಲ್ ವಿಧಾನ

1) ಪ್ರಾಕ್ಷಮಲ್ ವಿಧಾನ : ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೋ ಕೊಡುವಾಗ ಕುಳಿತ ಆಟಗಾರನು ಮೋ ಪಡೆದ ನಂತರ ಬೆನ್ನಟ್ಟುವ ಸಲುವಾಗಿ ಯಾವ ಬದಿಗೆ ಚಲಿಸಬೇಕಾಗಿದೆಯೋ ಆ ಬದಿಯ ಕಾಲಿನಿಂದ ಮೋದಲು ಸಣ್ಣ ಹೆಚ್ಚೆಯನ್ನು ಇಡಬೇಕು. ಈ ಪಾದವನ್ನು ಮಧ್ಯಗೆರೆಗೆ ಓರೆಯಾಗಿರುವಂತೆ ಇಡಬೇಕು. ಎರಡನೇ

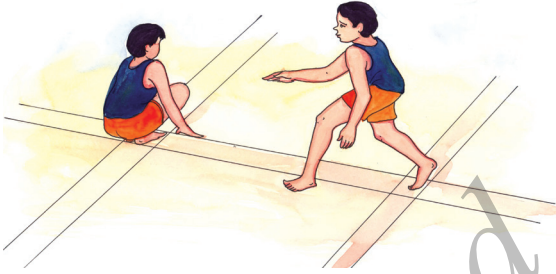
ಹೆಚ್ಚಿಯು ದೊಡ್ಡದಾಗಿದ್ದು, ಪಾದವು ವಾರ್ಧೀಗೆರೆಗೆ ಸವರಾಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಇಡಬೇಕು. ಮೂರನೇ ಹೆಚ್ಚೆಯನ್ನು ಕುಳಿತ ಆಟಗಾರನ ಚೌಕದ ಹಿಂದೆ ಇಡುತ್ತಾ, ದೇಹವನ್ನು ಮುಂದೆ ಬಾಗಿಸಿ ಸಮೀಪದ ಕೈಯನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಾಚಿ ಕುಳಿತ ಆಟಗಾರನ ಬೆನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ‘ಮೋ’ ಎಂದು ಹೇಳಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-2.3 ಪ್ರಾಕ್ಷಮಲ್ ವಿಧಾನ

ಕರಿಯ ಮತ್ತು ಕುಳ್ಳಿ ಆಟಗಾರರು ಚೇಸಿಂಗ್ ಮಾಡುವಾಗ ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಡಾಡ್ಡರನು ಸರಪಳಿ ಓಟ ಓಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಈ ವಿಧಾನವು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು.

2) ಡಿಸ್ಪುಲ್ ವಿಧಾನ:- ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಜೇಸರನು ಖೋ ಪಡೆದ ನಂತರ ಯಾವ (ಬಲ) ಬದಿಗೆ ಖೋ ಕೊಡಬೇಕಾಗಿದೆಯೋ ಅದರ ವಿರುದ್ಧ ಬದಿಗೆ ಇರುವ ಕಾಲನ್ನು ಮೊದಲ ಹೆಚ್ಚೆಯನ್ನು ಕುಳಿತ ಜೇಸರನ ಚೌಕದ ಸಮೀಪ ಇಡುತ್ತಾ ದೇಹವನ್ನು ಮುಂದ ಬಾಗಿಸಿ ಸಮೀಪದ ಕ್ರೀಯನ್ನು ಮುಂದಚಾಚಿ ಬೆನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ 'ಖೋ' ಎಂದು ಹೇಳಬೇಕು. ಹೀಗೇ 'ಖೋ' ಕೊಡುವಾಗ ದೇಹದ ಸಮರ್ಪಣೆ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. (ಜಿತ್ತುದಲ್ಲಿರುವಂತೆ)

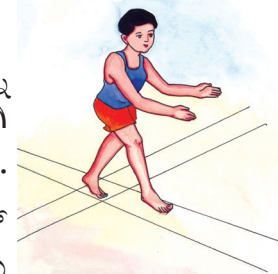


ಜಿತ್ತು-2.4 ಡಿಸ್ಪುಲ್ ವಿಧಾನ

ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆ ಹೆಚ್ಚೆಯ ಅಂತರವು ಕಡಿಮೆ ಇಡ್ಡು ವೇಗವಾಗಿದ್ದು ಮುಂದ 'ಖೋ' ಕೊಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗಿರುತ್ತಿದೆ. ಈ ಕೌಶಲ್ಯವು ಹಿರಿಯ ಆಟಗಾರರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ. ಡಿಸ್ಪುಲ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ 'ಖೋ' ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಆಟದ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕವರ್ ಮಾಡುವುದು:- (ಕ್ರಾಸ್ ಲೈನ್ ಕವರಿಂಗ್): ಓಟಗಾರನು ವರ್ತುಲ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಳಸುವಾಗ ಇಲ್ಲವೇ, ಮಧ್ಯಗೆರೆಯಿಂದ ದೂರವಿದ್ದಾಗ ಆಕ್ಸಿವ್ ಜೇಸರನು ಈ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಳಸುವನು.

1) ದ್ವಿಪಾದ ವಿಧಾನ:- ದ್ವಿಪಾದ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಕವರ್ ಮಾಡುವಾಗ ಜೇಸರನು ಖೋ ಪಡೆದ ನಂತರ ತನ್ನ ಮುಂದಿರುವ ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚೆ ಇಡುತ್ತಾ ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ಏರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಭೂಜದ ಸಮಾಂತರದಲ್ಲಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವನು.



2) ಚತುಪಾದ ವಿಧಾನ: ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಲೈನ್ ಕವರ್ ವಾಡುವಾಗ ಜೇಸರನು ಓಟಗಾರನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾ, ಜಿತ್ತು-2.5 ದ್ವಿಪಾದ ವಿಧಾನ ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಕೈಗಳನ್ನು ಭೂಜದ ರೇಖೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗಳನ್ನು ಒಂದರ ನಂತರ ಒಂದರಂತೆ ಇಡುತ್ತಾ ಮುಂದ ಚಲಿಸುವನು. (ಮಂಗಳು ಚಲಿಸುವ ಹಾಗೆ)



ಜಿತ್ತು-2.6 ಚತುಪಾದ ವಿಧಾನ ಓಟಗಾರನು ಉಪಾಯ ವಾಡಿ ನುಣಬಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವಾಗ, ಇಲ್ಲವೇ ಆಕ್ಸಿವ್ ಜೇಸರನ ಭೂಜದ ರೇಖೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿದಾಗ ಆಕ್ಸಿವ್ ಜೇಸರನು ಅವೆಲ್ಲವುಗಳನ್ನು ನಿಷ್ಪಲಗೊಳಿಸಲು ಈ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಳಸುವನು.



ಚಿತ್ರ-2.7 ಕಂಬ ಸುತ್ತುವುದು

ಆ) ಕಂಬ ಸುತ್ತುವುದು: ಕಂಬ ಸುತ್ತುವುದು ಜೇಸಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಮಹತ್ವದ್ದಾಗಿದೆ. ಚಲನೆಯ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗೂ ಚಲನೆಯ ದಿಕ್ಕು ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಕಂಬವು ಇಲ್ಲಿ ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಕಂಬ ಸುತ್ತುವಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಧಗಳಿವೆ

1. ಪ್ರಾಕ್ಸಿಮಲ್ ವಿಧಾನ
2. ಡಿಸ್ಟ್ರಿಷನಲ್ ವಿಧಾನ

1. ಪ್ರಾಕ್ಸಿಮಲ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಬ ಸುತ್ತುವುದು:- ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಹೆಚ್ಚಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಬ ಸುತ್ತುವುದು. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಜೇಸರನು ಕಂಬದ ಕಡೆಗೆ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚಿಯನ್ನು ಮೊದಲು ಇಟ್ಟು, ಎರಡನೇ ಹೆಚ್ಚಿಯನ್ನು ಸ್ಥಿರ ಹೆಚ್ಚು ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತಾ ಜಿಗಿದು ಎರಡೂ ಕೈಗಳಿಂದ ಕಂಬವನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿದು, ಮೂರನೆಯ ಹೆಚ್ಚಿಯನ್ನು ಕಂಬದ ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಮುಕ್ತವಲಯದಲ್ಲಿಟ್ಟು ತುದಿಗಾಲ ಮೇಲೆ ತಿರುಗಬೇಕು. ಇನ್ನೇರಡು ಹೆಚ್ಚಿಗಳಿಂದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದೆ ಸಾಗಬೇಕು.

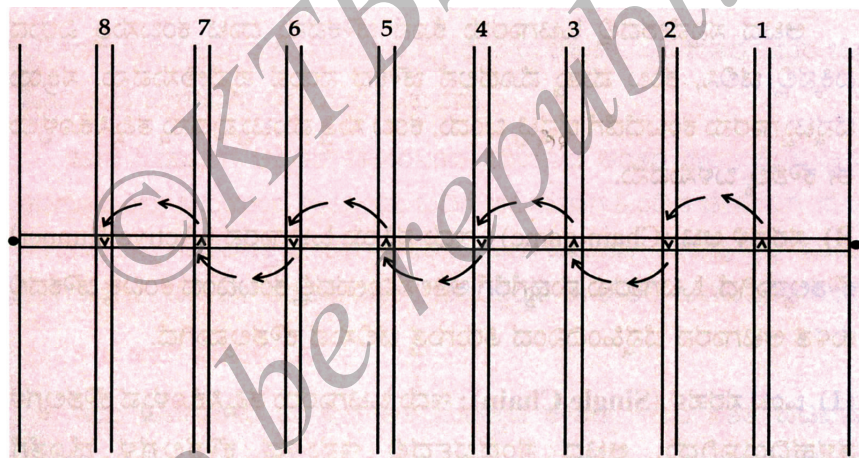
2. ಡಿಸ್ಟ್ರಿಷನಲ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಬ ಸುತ್ತುವುದು (ಎರಡು ಹೆಚ್ಚಿಗಳಲ್ಲಿ):- ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಕಂಬದ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿನ ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವ ಜೇಸರನು ತನಗೆ ಖೋ ದೊರಕಿದ ನಂತರ ಕಂಬದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಇರುವ ಹೆಚ್ಚಿಯನ್ನು ಮೊದಲು ಇಡುತ್ತಾ, ಜಿಗಿದು ಅದೇ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಎರಡೂ ಕೈಗಳಿಂದ ಕಂಬವನ್ನು ಹಿಡಿದು ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಚ್ಚಿಯನ್ನು ಕಂಬದ ಹೊರಗಡೆ ಅಥವ ಮುಕ್ತವಲಯದಲ್ಲಿ ತುದಿಗಾಲ ಮೇಲೆ ಉರಿ ತಿರುಗುವನು.

ಹೀಗೆ ಕಂಬ ಸುತ್ತುವಾಗ ಕೈಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಾಚಿ, ಎರಡೂ ಕೈಗಳಿಂದ ಕಂಬವನ್ನು ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಎರಡೂ ಅಂಗ್ರೇಗಳು ಕಂಬಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಕೈಗಳು ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದು ಬೀಳದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಇ) ಬೃ ಖೋ ಕೊಡುವುದು: ಇದು ಜೇಸರನ ಕೌಶಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆಕ್ರೋ ಜೇಸರನು ಓಟಗಾರನನ್ನು ಬೆನ್ನುಟ್ಟುವಾಗ, ಒಬ್ಬರಿಂದ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ‘ಖೋ’ ಕೊಡುತ್ತಾ. ವೇಗವಾಗಿ ಮುನ್ನಗೂವನು. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಶೋರಿಸಿದಂತೆ ಸರಪಳಿಯಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಖೋ ಕೊಡುತ್ತಾ

ಸಾಗುವರು. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅಥವಾ ಡಿಸ್ಪೋ 'ಮೋ' ಕೊಡುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಆಷ್ಟೀವ್ ಚೇಸರ್‌ನು ಕಂಬದಿಂದ ಒಂದನೇ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತವನ ಹಿಂಬದಿಯನ್ನು ಮುಟ್ಟಿ 'ಮೋ' ಕೊಡುವನು 'ಮೋ' ಪಡೆದವನು ಮತ್ತೆ ತನ್ನ ಎಡದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುನ್ನಗೆ 'ಮೋ' ಕೊಡುವನು ಎರಡನೇ 'ಮೋ' ಪಡೆದವನು ತನ್ನ ಬಲ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುನ್ನಗೆ ಖೋ ಕೊಡುವನು. ಹೀಗೆ ಕಂಬದಿಂದ ಕಂಬದವರೆಗೆ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಒಬ್ಬರಿಂದೊಬ್ಬರಿಗೆ ವೇಗವಾಗಿ ಖೋ ಕೊಡುತ್ತಾ ಓಟಗಾರನ ಬೆನ್ನಟ್ಟುವ ಕೌಶಲವನ್ನು 'ಬೈ ಖೋ' ಎನ್ನುವರು.



ಚಿತ್ರ-2.8 ಬೈ ಖೋ ಕೊಡುವುದು

ಓಟಗಾರನು ಒಂಟಿ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಈ ಕೌಶಲ್ಯವು ಉಪಯೋಗವಾಗುವುದು.

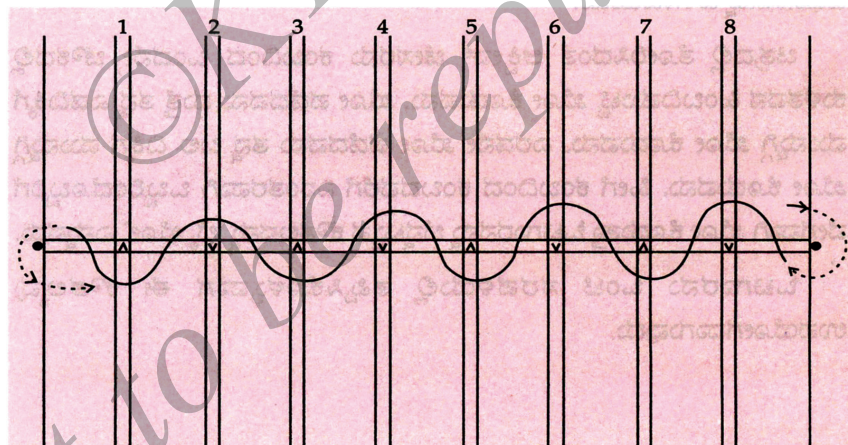
ತಪ್ಪಿಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ : (Dodging Skills)

ಅ) ಕಂಬ ಮತ್ತು ಮೊದಲನೆ ಚೌಕದ ನಡುವೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು : ಆಟದ ಸನ್ನಿಹಿತದಲ್ಲಿ ಓಟಗಾರನು ಕೊನೆ ಚೌಕವನ್ನು ದಾಟಿ, ಕಂಬವನ್ನು ಸುತ್ತಿ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ, ಕಂಬ

ಮತ್ತು ಮೊದಲನೆ ಚೋಕದ ನಡುವೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವನು. ಸ್ಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟಗಾರನು ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ಬೆನ್ನಟ್ಟಿ ಬಂದು, ಕಂಬವನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಮುಟ್ಟಪುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಳಸುವನು.

ಆ) ಸರಪಳಿ ಆಟ : ಇದು ಸ್ಕ್ರಿಯ ಓಟಗಾರನ (Active Runner) ಕೌಶಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಓಟಗಾರನು ಮ್ಯಾಗೆರೆಗೆ ಅತೀ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿ ಕಂಬದಿಂದ ಕಂಬಕ್ಕೆ ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ ಆಟಗಾರನ ಬೆನ್ನು ಹಿಂದಿನಿಂದ ತಿರುಗುತ್ತಾ ಚಲಿಸುವ ಕೌಶಲ್ಯವಾಗಿದೆ.

1) ಒಂಟಿ ಸರಪಳಿ (Single chain): ಇದು ಓಟಗಾರರು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ತಳಹದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಆಟದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಇನ್ನಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ ಬಳಸುವರು. (ಸಬೊಜ್ಯಾನಿಯರ್ ಆಟಗಾರರಿಗೆ ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ.)



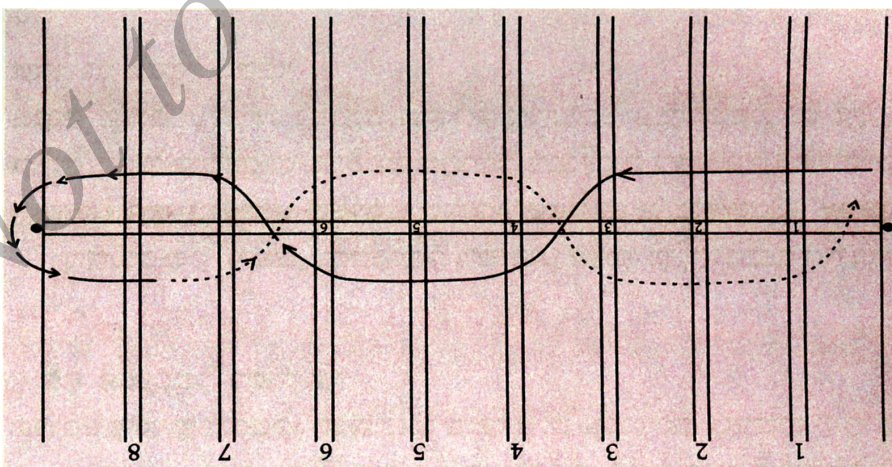
ಚಿತ್ರ-2.9 ಒಂಟಿ ಸರಪಳಿ

ಓಟಗಾರನು ಮೊದಲನೆ ಚೋಕದ ಚೇಸರನ ಹಿಂಬದಿಯಿಂದ ಓಟವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಮಾಡಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ (ಕುಳಿತ) ಆಟಗಾರನ ಹಿಂಬದಿಯಿಂದ ತಿರುಗಿ, ಮ್ಯಾಗೆರೆಯನ್ನು ದಾಟುತ್ತಾ ಇನ್ನೊಂದು ಕಂಬದವರೆಗೆ ಹೋಗುವನು. ಮತ್ತೆ ಕಂಬ ತಿರುಗಿ, ನಂತರ ಕಂಬ ಮತ್ತು 8 ನೇ ಚೋಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ ಆಟಗಾರನ ನಡುವೆ ಮ್ಯಾಗೆರೆಯನ್ನು ದಾಟಿ ಒಬ್ಬರ ನಂತರ ಒಬ್ಬರ ಬೆನ್ನು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಜಿಗ್ ಜಾಗ್ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಓಡುವನು.

ಹಿಗೆ ಓಡುವಾಗ ಆಕ್ರೋ ಜೇಸರನಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಅಂತರ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಬದಿಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಿಗೆ ಚಲಿಸುವಾಗ ಹಿಂದಿನ ಜೇಸರನಿಗೆ 'ಖೋ' ಕೊಡುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತ, ಮುಂದೆ ಸಾಗಬೇಕು. ಹಿಗೆ ಓಡುವಾಗ ದೇಹವು ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂದೆ ಬಾಗಿರಬೇಕು. ಜೇಸಿಂಗ್ ತಂಡವು ನಿಧಾನಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಈ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಳಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

2) 3-6 ಅಥ ಸರಪಳಿ ಓಟ : ಇದು ಓಟಗಾರನು ಬಳಸುವ ಅತೀ ಮಹತ್ವ ಕೌಶಲ್ಯ. ಇದು ಸತತ ಓಟವನ್ನು ಬಳಗೊಂಡಿದೆ. ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸ್ಥಿರತೆ ಹೊಂದಿದೆ. ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ದಣಿವಾಗದ ಕೌಶಲ್ಯ. ಇದು ಓಟಗಾರನ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಂತರ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಓಡುವುದಕ್ಕೆ ಶಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಬೆನ್ನಟ್ಯಾಪವರ ಚಲನವಲನಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಲು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೋರಿಸಿದಂತೆ ಓಟಗಾರನು ಒಂದು ಕಂಬದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ಮಧ್ಯಗೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಯೇ ಓಡುತ್ತಾ ಹೊದಲು 3 ಮತ್ತು 4ನೇ ಚೌಕಗಳ ನಡುವೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವನು ಮತ್ತು ಆಕ್ರೋ ಜೇಸರನನ್ನು 3 ನೇ ಚೌಕದಲ್ಲಿಯ ಜೇಸರನಿಗೆ 'ಖೋ' ಕೊಡುವಂತೆ ಪ್ರಚೋದಿಸಿ ನೇರವಾಗಿ ಚಲಿಸುವನು. ನಂತರ 6 ಮತ್ತು 7ನೇ ಚೌಕಗಳ ನಡುವೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ನೋಡುತ್ತಾ ಮುಂದೆ ಸಾಗುವ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವನು. ಇಲ್ಲಿ ಓಟಗಾರನು ಬೆನ್ನಟ್ಯಾಪವರು (ಜೇಸರ್ನ್) ಖೋ ಕೊಡುವುದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವನು.



ಚಿತ್ರ-2.10 3-6 ಅಥ ಸರಪಳಿ ಓಟ

- 6ನೇ ಚೌಕದಿಂದ ಜೇಸರನು ನೇರವಾಗಿ ಬಂದರೆ ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ಸಾಗದೆ 8ನೇ ಚೌಕಹಾಗೂ ಕಂಬದ ನಡುವೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಮುಂದುವರೆಯುವನು.
- 6ನೇ ಚೌಕದ ಜೇಸರನು 7ನೇ ಚೌಕದ ಜೇಸರನಿಗೆ ಖೋ ಹೊಟ್ಟರೆ ಓಟಗಾರನು ಕಂಬಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವನು.
- 7ನೇ ಚೌಕದ ಜೇಸರನು ನೇರವಾಗಿ ಬಂದರೆ ಕಂಬವನ್ನು ನೂಕಿ ಅದೇ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ತಿರುಗಿ ಓಡುವನು.
- 7ನೇ ಚೌಕದ ಜೇಸರನು 8ನೇ ಚೌಕದ ಜೇಸರನಿಗೆ ‘ಖೋ’ ಹೊಟ್ಟರೆ ಅವನು ಜಲನವಲನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಕಂಬವನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಮತ್ತೊಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ (ವಿರುದ್ಧ ಬದಿಯಲ್ಲಿ) ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಇನ್ನೊಂದು ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ಸಾಗುವನು. 3-6 ಅಪ್ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಓಡುವಾಗ ಓಟಗಾರನು ಮಧ್ಯಗೆರೆಯನ್ನು ದಾಟುವಾಗ ಜೇಸರನ ಹಿಂಬದಿಯಿಂದಲೇ ದಾಟಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಗೆರೆಯಿಂದ ಸುಮಾರು 2 ರಿಂದ 3 ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಓಡಬೇಕು.

3-6 ಅಪ್ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಓಡುವಾಗ ಬೆನ್ನಟ್ಟಪ್ಪುವುದು:

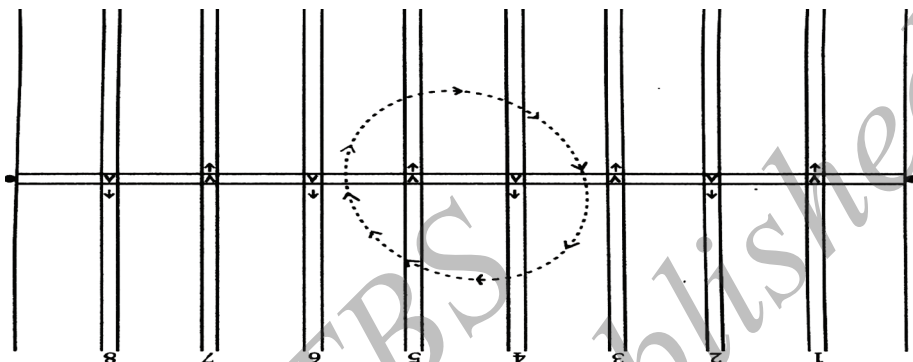
ಓಟಗಾರನು 3-6 ಅಪ್ ಸರಪಳಿಯಲ್ಲಿ ಓಡುವಾಗ ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟಪ್ಪುವವನು (ಆಕ್ಷೀವ್ ಜೇಸರ್) ಅತೀ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆನ್ನಟ್ಟಪ್ಪುವ ಮೂಲಕ ಮುಟ್ಟಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವನು. ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟಗಾರನು ಮಧ್ಯಗೆರೆಯ ಇನ್ನೊಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಓಡುತ್ತಿರುವ ಓಟಗಾರನಿಗಿಂತ ಮುಂದೆ ಇರುವ ಜೇಸರನಿಗೆ ಖೋ ಹೊಡುವ ಮೂಲಕ ಓಟಗಾರನ ಕ್ರಮಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ (ಮುಟ್ಟಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವನು).

c) ರಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು : ಇದು ಓಟಗಾರನ ಕೌಶಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಂತ್ರಗಳನ್ನೊಂದ ಉತ್ತಮವಾದ ಹಾಗೂ ಕರ್ಮಿಕಾದ ಕೌಶಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಓಟಗಾರನಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ದಣಿವು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಓಡುವವನು ಮಧ್ಯಗೆರೆಯಿಂದ ದೂರವಿದ್ದಾಗ ಅಥವಾ ಆಕ್ಷೀವ್ ಜೇಸರನು ಅಡ್ವಾನ್ ಖೋ ಹೊಟ್ಟಾಗ ಇಲ್ಲವೇ ಮೃದಾನದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಜೇಸರರು ಅಶಕ್ತಿರಿದ್ದಾಗ ಈ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುವರು.

ರಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪ್ರಕಾರಗಳಿವೆ.

1. ಶಾಟ್‌ರ್ ರಿಂಗ್ ವಿಧಾನ
2. ಮೀಡಿಯಂ ರಿಂಗ್ ವಿಧಾನ
3. ಲಾಂಗ್ ರಿಂಗ್ ವಿಧಾನ

ಶಾಟ್‌ರ್ ರಿಂಗ್ (ಚಿಕ್ಕ ವೃತ್ತ) ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಓಡುವುದು:



ಚಿತ್ರ-2.11 ಶಾಟ್‌ರ್ ರಿಂಗ್ ವಿಧಾನ

ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ 2ನೇ ಚೋಕದಲ್ಲಿಯ ಚೇಸರನು ಬೆನ್ನಟ್ಟಿದಾಗ ಓಟಗಾರನು ಅವನಿಗೆ ಎದುರಾಗಿ ನಿಂತು ಅಡ್ಡಗೆರೆಯ ಮೂಲಕ 30° ರಿಂದ 45° ಕೋನ ಇರುವ ಹಾಗೆ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಸರಿಯುತ್ತಾ ಅವನನ್ನು ಬದಿಗೆರೆಯ ಸಮೀಪದವರೆಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡುವನು. ಹಾಗೂ ಅವನಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಅಂತರ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವನು. ಆಗ ಬಲಬದಿಗೆ ಸರಿಯುತ್ತಾ ಆಕ್ಷೀವ್ ಚೇಸರನು (ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟಿಗಾರನು) ತನ್ನ ಬಲಬದಿಯ ಅಡ್ಡಗೆರೆಯನ್ನು ದಾಟುವವರೆಗೆ ಸಮತೋಲನ ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಉಪಾಯ ಮಾಡಿ, ಚೇಸರನ ಭುಜದಗೆರೆಯ ನಿಯಮ ತಪ್ಪಿವಂತೆ ಮಾಡುವನು. ಇದು ಸಾದ್ಯವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ತಕ್ಳಣ 4 ಮತ್ತು 5 ನೇ ಚೋಕದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಅತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುವನು. ಇಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಗೆರೆ ದಾಟುವಾಗ ಹಾಗೂ ದಾಟಿದ ನಂತರ ಹೋ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಚೇಸರನನ್ನು ನೋಡುತ್ತಾ ತಿರುಗಬೇಕು. ಹಿಂತೆ ಮತ್ತೊಂದು ಬದಿಗೆ ಹೋದ ತಕ್ಳಣ ತಿರುಗಿ ಮತ್ತೆ ಚೇಸರನ ಎದುರಿಗೆ ಅಡ್ಡಗೆರೆಯ ಮೂಲಕ 45° ಕೋನದಲ್ಲಿ ನಿಂತು, ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಸರಿಯುತ್ತಾ ಮೊದಲಿನಂತೆ ವರ್ತುಲ ಆಟ(ರಿಂಗ್‌ಗೇಮ್‌) ಮುಂದುವರೆಸುವನು. ಹಿಂತೆ ಮಧ್ಯಗೆರೆಗೆ ಸಮೀಪ ಸುಮಾರು $1\frac{1}{2}$ ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುವುದಕ್ಕೆ 'ಶಾಟ್‌ರ್ ರಿಂಗ್' ಎನ್ನುವರು.

ಮೇಡಿಯಂ ರಿಂಗ್ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

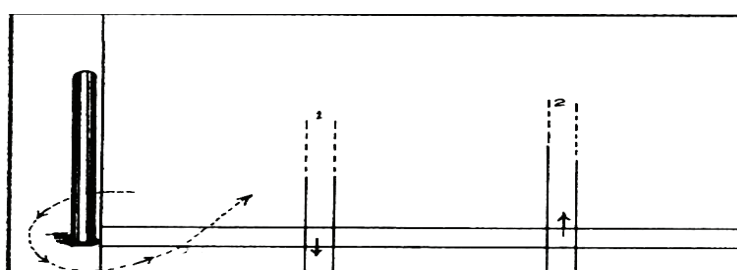
ಇದು ಜಿಕ್ಕೆ ವರ್ತುಲ (ಶಾಟ್‌ರ್ ರಿಂಗ್)ದ ಆಟದಂತೆಯೇ ಇದ್ದು. ಈ ಕೌಶಲ್ಯದಲ್ಲಿ ರನ್ನರನು ಮಧ್ಯಗೆರೆಯಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರದಲ್ಲಿ (ಸುಮಾರಾಗಿ 2ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮಿಸಿ) ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಅ) ದಿಕ್ಕು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು : ಇದು 'ಡಾಡ್‌ರ್'ನ ಕೌಶಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಡಾಡ್‌ರನು ಶ್ರೋಟ್‌ವ್ ಚೇಸರನನ್ನು ದಿಕ್ಕು ತಪ್ಪಿಸಲು ಅನುಸರಿಸುವ ತಂತ್ರ ಇದಾಗಿದೆ. ಶ್ರೋಟ್‌ವ್ ಚೇಸರನು ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವಾಗ ರಕ್ಷಣಾಗಾರನು ತನ್ನ ದೇಹವನ್ನು ಕಪಟೋಪಾಯ (ಫೇಸ್) ಮಾಡಿ ಆತನ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಿಸುವ ತಂತ್ರ ಇದಾಗಿದೆ.

ಓಟಗಾರನು ಶ್ರೋಟ್‌ವ್ ಚೇಸರನಿಗೆ ಎದುರಾಗಿ ನಿಂತು ಸುಮಾರು 45° ಕೋನದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು 4 ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಶ್ರೋಟ್‌ವ್ ಚೇಸರನು ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವಾಗ ಓಟಗಾರನು ಎಡ ಅಥವಾ ಬಲಕ್ಕೆ ಹೊರಳಿ ಓಡುತ್ತಾ, ಕಪಟೋಪಾಯ ಮಾಡಿ ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತಿರುವ ಶ್ರೋಟ್‌ವ್ ಚೇಸರನು ತನ್ನ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವನು.

ಆ) ಪ್ರಥಮ ಖೋದಿಂದ ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ನುಗ್ನುವುದು : ಇದು ಚೇಸರನು ಬಳಸುವ ಕೌಶಲ್ಯವಾಗಿದೆ. ಶ್ರೋಟ್‌ವ್ ಚೇಸರನು ಖೋದಿಂದ ಪಡೆದ ಮೇಲೆ ರನ್ನರನನ್ನು ಮುಟ್ಟಲು ಕಂಬದ ಕಡೆಗೆ ಅತಿವೇಗವಾಗಿ ದಾಳಿಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಈ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

ಇ) ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ಅತಿವೇಗವಾಗಿ ಬಂದಾಗ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನ : ಚೇಸರನು ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ಅತಿವೇಗವಾಗಿ ಬಂದಾಗ ರನ್ನರ್ನು ಕಂಬವನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ತಳ್ಳಿ ತನಗಿಷ್ಟು ಬಂದ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಹೋಗಲು ಬಳಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಇದಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ-2.12 ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ಅತಿವೇಗವಾಗಿ ಬಂದಾಗ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿಧಾನ

ಅಟದ ಸನ್ವೇಶ ಕಲಿಸಿದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ರೂಢಿ :

ಅ) ಮೊದಲನೆಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಎಂದರೆ – ಒಂಟಿ ಸರಪಳಿ (Single chain) ಯನ್ನು ಅಭ್ಯಸಿಸಲು ಎರಡು ತಂಡ ರಚಿಸಿ-ಪ್ರತಿ ತಂಡಕ್ಕೆ ಎರಡು ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶ ನೀಡಿ, ಈ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ರೂಢಿ ಮಾಡಲು ಹೇಳುವುದು, ಕಡಿಮೆ ತಪ್ಪು ಮಾಡಿದ ತಂಡವನ್ನು ವಿಜೇತರಿಸಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು.

ಆ) ಎರಡನೇಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಎಂದರೆ – ಕಂಬ ಸುತ್ತುವುದು ಇದಕ್ಕೂ ಸಹ ಪ್ರತಿ ತಂಡಕ್ಕೆ ಎರಡು ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶ ನೀಡಿ ಸ್ವಧೇರ್ಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವುದು.

ಇ) 3-6 ಅಥ ಸರಪಳಿ ಎಂದರೆ – ಅಡ್ಡಗೆರೆಯನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಶಾಟ್‌ರ್ ರಿಂಗ್ ದಿಕ್ಕು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಂಬದೆಡೆಗೆ ವೇಗವಾಗಿ ಧಾವಿಸುವುದು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ರೂಢಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಂಡಕ್ಕೆ ಮೂರು ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶ ನೀಡಿ ಸ್ವಧೇ ನಡೆಸುವುದು.

ಎ.ಸೂ:- ಎರಡೂ ತರಂಡಗಳು ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ರೂಢಿಸುವಾಗ ತಪ್ಪ ಮಾಡಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ಶಿಕ್ಷಕರು ಸುರುತಿಸಿ ಪಂದ್ಯದ ನಂತರ ತಿಳಿಸಬೇಕು.

ಶೋ ಶೋ ಅಟದ ಪೂರಕ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು :

1. ಅಡ್ಡ-ದಿಡ್ಡಿಯಾಗಿ ಓಡುವುದು. (ಮುಂದಕ್ಕೆ / ಹಿಂದಕ್ಕೆ / ಎಡಕ್ಕೆ / ಬಲಕ್ಕೆ)
2. ವೇಗವಾಗಿ ಓಡುವುದು. ಜಿಗ್ ಜಾಗ್ ಓಟ, ಸಂಜ್ಞೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಹಿಂದಕ್ಕೆ, ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ (ಎಡ-ಬಲ) ನೋಡುತ್ತಾ ಓಡುವುದು.
3. ಓಡುತ್ತಾ ಜಿಗಿಯುವುದು - ಜಿಗಿಯುವಾಗ ಎಡ ಮೊಣಕಾಲು ಮೇಲಕ್ಕೆ, ಬಲಗ್ಗೆ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಹೀಗೆ ಎರಡೂ ಕಾಲುಗಳಿಗೂ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಾ ಓಡುವುದು.
4. ನಿಂತಲ್ಲೇ ಜಿಗಿಯುವುದು, ಕಪ್ಪೆ ಜಿಗಿತದ ಅಭ್ಯಾಸ ಇತ್ಯಾದಿ.
5. ಚತುಪ್ಪಾದಿಯ ತರಹ ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಎರಡೂ ಕಾಲಿಗೆ ಹಿಡಿದು ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯುವ ಅಭ್ಯಾಸ.

6. ವೇಗವಾಗಿ ಓಡುವುದು, ಸೀಟಿ ಲಾದಿದ ತಕ್ಷಣ ಕೂರುವುದು, ಮತ್ತೆ ವೇಗವಾಗಿ ಓಡುವುದು, ಸೀಟಿ ಲಾದಿದೊಡನೆ ಕೂರುವುದು.
7. ಹಗ್ಗನೆಗೆತ, ದ್ವಿಪಾದ (Bi-ped) ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ನಡೆಯುವುದು, ಕಂಬ ಸುತ್ತುವುದು ಇತ್ತಾದಿ.
8. 50 ಮೀ. ಗಳ ದೂರವನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ಓಡುವುದು.

ಚಟುವಟಿಕೆ : ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಖೋ-ಹೋ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ರೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಗಮನಿಸಿ :-

ಹೋ-ಹೋ ಆಡುವಾದ ಎದೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬಸಿಯನ್ ಹಾನೂ ಶಾಬ್ದ ಧಾರ್ಮಿಕತ್ವ.

“ಸತತ ಪರಿಶ್ರಮದಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯವೇ ಹೋರತು.
ಒಂದೇ ದಿನ ಅಥವಾ ಕೆಲವೇ ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧನೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.”

ಪಾಠ - 3

ಪುಟ್ಟಬಾಲ್

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :

- ಡ್ರಿಫ್ಟಿಂಗ್ (ಚೆಂಡಿನೊಡನೆ ಚಲಿಸುವುದು).
- ಒಳಪಾದ ಹಾಗೂ ಹೊರಪಾದದ ಪಾಸ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಪಾದ ಹಾಗೂ ಶೋಡೆಯಿಂದ ಚೆಂಡು ತಡೆಯುವುದು.
- ಗೋಲ್ ಕೇಪಿಂಗ್ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಪುಟ್ಟಬಾಲ್ ಕಾಲಿನಿಂದ ಒದೆಯುತ್ತಾ ಆಡುವ ಚೆಂಡಿನಾಟವಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಇಷ್ಟಪಟ್ಟಿ ಆಡುವ ಆಟ ಇದಾಗಿದೆ. ಜಗತ್ತಿನಾಡ್ಯಂತ ಸುಮಾರು 200ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳು ಪುಟ್ಟಬಾಲ್ ಆಡುತ್ತವೆ. ಈ ಕ್ರೀಡೆಯಿಂದ ಕ್ರೀಡಾಪಟುವಿನ, ವೇಗ, ಕಷ್ಟಸಹಿತ, ಬಲ, ಕಾಲ್ಚಳಕದಂತಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು ಹೇಳಬಹುದು.

ಪುಟ್ಟಬಾಲ್ ಆಟದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು:

ಡ್ರಿಫ್ಟಿಂಗ್ (ಚೆಂಡಿನ ಜೊತೆ ಚಲಿಸುವುದು):

ಕಾಲಿನಿಂದ ನಿಧಾನಕ್ಕೆ ಒದೆಯುತ್ತಾ ಚೆಂಡಿನ ಜೊತೆಗೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹೋಗುವುದೇ ಡ್ರಿಫ್ಟಿಂಗ್. ಕ್ರೀಡಾಪಟುವು ಚೆಂಡಿನ ಮೇಲೆ ಹತೋಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಚೆಂಡನ್ನು ಕಾಲಿನ ಹತ್ತಿರ ಅರ್ಥದಿಂದ ಒಂದು ಅಡಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿರಬೇಕು.

- ಪಾದದ ಒಳ ಹಾಗೂ ಹೊರ ಭಾಗದಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ಒದೆಯಬೇಕು. ಚೆಂಡು ನಮ್ಮು ಹಿಡಿತ ಬಿಟ್ಟು ದೂರಕ್ಕೆ ಹೋಗದ ಹಾಗೆ ಒದೆಯಬೇಕು.
- ನಂತರ ಕಾಲಿನ ಹೊರಭಾಗದಿಂದ ಸ್ಪೂಲ್ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಒದೆಯಬೇಕು.
- ಹೀಗೆ ಪದೇ ಪದೇ ರೂಡಿ ಮಾಡಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-3.1 ಡಿಟ್ಲಿಂಗ್

2. ಒಳಪಾದ ಮತ್ತು ಹೊರಪಾದಗಳಿಂದ ಪಾಸ್ ಮಾಡುವುದು:

ಒಳಪಾದದಿಂದ ಪಾಸ್ ಮಾಡುವುದು:

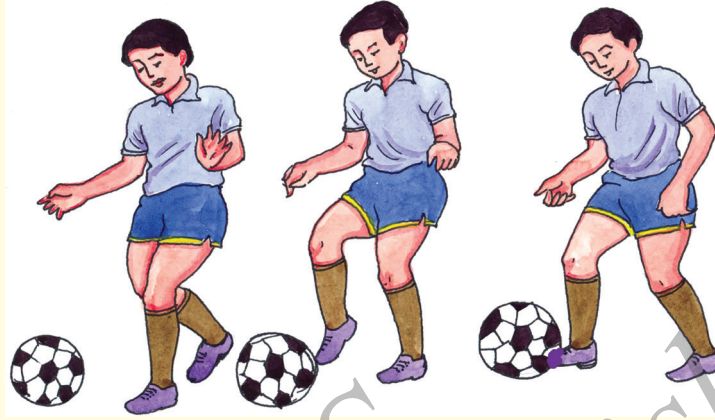
- ಚೆಂಡನ್ನು ಪಾಸ್ ಮಾಡುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ನಿಂತಿರಬೇಕು.
- ಚೆಂಡು ದೇಹದಿಂದ ಅಧರದಿಂದ ಒಂದು ಅಡಿ ಅಡಿ ದೂರವಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರಬೇಕು.
- ಸ್ಥಾಪಿತ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗುತ್ತಾ ಬಲಗಾಲನ್ನು ಹಿಂದೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಬದಿಗೆ ಚಾಚಿರಬೇಕು.
- ಎಡಗಾಲು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿರಬೇಕು ಬಲಗಾಲಿನ ಒಳ ಪಾದದಿಂದ ಚೆಂಡಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದೆಯಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-3.2 ಒಳಪಾದದಿಂದ ಪಾಸ್ ಮಾಡುವುದು

ಹೊರಪಾದದಿಂದ ಪಾಸ್ ಮಾಡುವುದು:

- ಇದೇ ರೀತಿ ಸ್ಥಾಪಿತ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗುತ್ತಾ ಬಲಗಾಲನ್ನು ಹಿಂದೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಬದಿಗೆ ಚಾಚಿರಬೇಕು.
- ಬಲಗಾಲನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಾಚುತ್ತಾ ಬಲಗಾಲಿನ ಪಾದವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿತ ಒಳಬದಿಗೆ ಬಾಗಿಸಿ ಪಾದದ ಹೊರಭಾಗದಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ಪಾಸ್ ಮಾಡಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-3.3 ಹೊರಪಾದದಿಂದ ಪಾಸ್ ಮಾಡುವುದು

3. ಪಾದದಿಂದ ಮತ್ತು ತೊಡೆಗಳಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ತಡೆಯುವುದು:

ಪಾದದಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ತಡೆಯುವುದು:

- ಚೆಂಡು ಇರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖಮಾಡಿ ಒಡುತ್ತಿರಬೇಕು.
- ಎಡಗಾಲಿನ ಮೊಣಕಾಲು ಸ್ಥಳ ಭಾಗಿಯ್ದು ಚೆಂಡು ಬರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಸಮೀಪವಿರುವ ಕಾಲನ್ನು ಬದಿಗೆ ಚಾಚಿರಬೇಕು.
- ಚಾಚಿದ ಕಾಲು ಸುಮಾರು 4 ರಿಂದ 5 ಇಂಚು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತಿರಬೇಕು.
- ಚೆಂಡು ಪಾದದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ ಬಂದ ತಕ್ಷಣ ಬಲಗಾಲನ್ನು ಚೆಂಡಿನೋಡನೆ ನಿಧಾನಕ್ಕೆ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಎಳ್ಳೆಯಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-3.4 ಪಾದದಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ತಡೆಯುವುದು

ಜನತ್ತಿನ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ದೇಶಗಳು ಆಡುವ ಜನಪ್ರಿಯ ಆಟ ಪುಂಜಾಲ್.

ತೊಡಗಳಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ತಡೆಯುವುದು:

- ಚೆಂಡು ಬರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ್ಯಾದಿ ಓಡುತ್ತಿರಬೇಕು.
- ಚೆಂಡು ಸಮೀಪ ಬಂದ ತಕ್ಕಣ ತೊಡೆಯನ್ನು ಸೊಂಟದ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಎತ್ತಬೇಕು.
- ಪಾದ ಕೆಳಮುಖವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಚೆಂಡು ಬಲ ತೊಡೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಸಬೇಕು.
- ಕಾಲಿನ ಜೊತೆ ಚೆಂಡನ್ನು ನಿಧಾನಕ್ಕೆ ನೆಲಕ್ಕೆ ತಂದು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-3.5 ತೊಡಗಳಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ತಡೆಯುವುದು.

ಗೋಲ್ ಕೇಪಿಂಗ್ ಕೌಶಲಗಳು :

- ಗೋಲ್ ಕೇಪರನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉಡುಗೆಯನ್ನು ಧರಿಸಿ ಗೋಲ್ ಪೋಸ್ಟ್ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಚೆಂಡು ಬರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ್ಯಾದಿ ನಿಂತಿರಬೇಕು.
- ಮೊಣಕಾಲುಗಳನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿರಬೇಕು.
- ಎರಡೂ ಅಂಗ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಚೆಂಡು ಬರುವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹಿಡಿದಿರಬೇಕು.
- ಮೊಣಕಾಲುಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸಮೀಪವಾಗಿರಬೇಕು. ಚೆಂಡು ಮೊಣಕಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೋಗದಂತೆ ಮೊಣಕಾಲುಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟಿರಬೇಕು.
- ಚೆಂಡು ಬರುವ ದಿಕ್ಕಿನತ್ತ ಅವನು ಚಲನೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರಬೇಕು.
- ಚೆಂಡು ಅವನಿಗೆ ಸಿಕ್ಕ ತಕ್ಕಣ ಅವನು ತನ್ನ ತಂಡದವರಿಗೆ ಚೆಂಡನ್ನು ಒದೆಯಬೇಕು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಎರಡೂ ಕೈಗಳಿಂದ ಎಸೆಯಬೇಕು.

ಗೋಲ್ ಕೇಪರ್ ಚಿತ್ರ (3.6)



ಚಟುವಟಿಕೆ : ಇಲ್ಲಿ ಕಲಿಸಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ರೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಗಮನಿಸಿ :—

ಘುಟ್ಟಬಾಲ್ ಆಟಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳೋಣ. ಅವು ಯಾವುವೆಂದರೆ ಘುಟ್ಟಬಾಲ್ ಶೂ, ಸಾಕ್ ಎದೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಹೊಂದಿದ ಬನಿಯನ್, ಶೀನ್ ಗಾಡ್ ಶಾಟ್, ಗೋಲ್ ಕೇಪರ್ ಶಿಟ್, ಘುಟ್ಟಬಾಲ್ ಹಾಗೂ ಧ್ವಜಗಳು.

ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗುವುದು ನಾಲ್ಕು ನೋಡಿಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ ಘುಟಬಾಲ್ ಅಂತಃಜದಲ್ಲ.

ಸ್ವಾಮಿ ವಿಷೇಕಾನಂದ.

ಮೇಲಾಟಗಳು

ಪಾಠ - 4

ವೇಗದ ಓಟಗಳು (ಸ್ವಿಂಟ್)

ಈ ಆಟದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತೇವೆ :

- ಓಟದ ಕ್ರೊಚ್ ಪ್ರಾರಂಭ
- ಓಟದ ಮುಕ್ತಾಯ
- ರಮ್‌ಫ್ಲೂ ತಂತ್ರ
- ಲಂಜ್ ತಂತ್ರ
- ಶೋಲ್ಡರ್ ಶ್ರೋ ತಂತ್ರ

ವೇಗದ ಓಟಗಳು : 100ಮೀ, 200ಮೀ, 400ಮೀ, ಓಟ 100ಮೀ, 110ಮೀ, 400ಮೀ ಅಡೆತಡೆ (ಹಡ್ಡಲ್ಸ್) ಓಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ವೇಗದ ಓಟದ ಸ್ವರ್ಥ್ಯಾಗಳು ಓಟಗಾರನ ವೇಗ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ಸ್ವರ್ಥ್ಯಾಗಳು. 400 ಮೀಟರ್ ಓಟವನ್ನೇ ಒಗ್ಗೊಂಡಂತೆ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡೆಮೆ ದೂರದ ಎಲ್ಲಾ ಓಟದ ಸ್ವರ್ಥ್ಯಾಗಳನ್ನು ವೇಗದ ಓಟದ ಸ್ವರ್ಥ್ಯಾಗಳು (ಸ್ವಿಂಟ್) ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

1. ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪಾಧಿಕರಣ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು:

ತ್ಯಾಕ್ ನ ಸುತ್ತಲೂ ಸರಳವಾಗಿ ಓಡುವುದರಿಂದ (ಜಾಗಿಂಗ್) ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪಾಧಿಕರಣ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ನಂತರ 3 ರಿಂದ 4 ನಿಮಿಷಗಳವರೆಗೆ ದೇಹ ಸಡಿಲಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ಸ್ಟೇಚಿಂಗ್ (ಚಾಚುವ) ವ್ಯಾಯಾಮಗಳಿಂದ ದೇಹವನ್ನು ಕಾವೇರಿಸುವುದು. ಈ ರೀತಿ ಕಾವೇರಿಸುವಿಕೆಯಿಂದ ದೇಹವು ಕರಿಣ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಲು ಅಣಿಯಾಗುವುದು.

ಕೈಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು:

- ಕೈಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಮುಂದಿನಿಂದ ತಿರುಗಿಸುವುದು.
- ಕೈಗಳನ್ನು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಒಂದನ್ನು ಮುಂದಿನಿಂದ ಒಂದನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವುದು.
- ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಎಡ ಮತ್ತು ಬಲ ಬದಿಗೆ ಸ್ವಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಒಂದು ಕೈ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕೈ ಕೆಳಗೆ ಸ್ವಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ದೇಹವನ್ನು ತಿರುಗಿಸುತ್ತಾ ಕೈಗಳನ್ನು ಬದಿಗೆ ಸ್ವಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು.

ಭುಜಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು:

- ಕೈಗಳನ್ನು ಭುಜದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟು ಹಿಂದಿನಿಂದ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನಿಂದ ತಿರುಗಿಸುವುದು.
- ಬಲ ಮೊಣಕೈ ತಲೆಯ ಮೇಲಾಷ್ಟಗಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಮಡಿಸಿ ಎಡಗೈಯಿಂದ ಅದನ್ನು ಎಳೆದು ಸೈಚ್ ಮಾಡುವುದು. ನಂತರ ಎಡಗೈಯಿಂದ ಇದೇ ರೀತಿ ಮಾಡುವುದು.
- ಬಲಗೈ ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಾಚಿ ಎಡಗೈನಿಂದ ಆಥಾರ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಎಡಗೈ ಕಡೆಗೆ ಸೈಚ್ ಮಾಡುವುದು. ಬಲಗೈಯಿಂದಲೂ ಇದೇ ರೀತಿ ಮಾಡುವುದು.

ಸೊಂಟದ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು:

- ಸೊಂಟವನ್ನು ಬಲ ಮತ್ತು ಎಡ ಬದಿಯಿಂದ ತಿರುಗಿಸುವುದು.
- ಸೊಂಟವನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೂ, ಮುಂದಕ್ಕೂ, ಎಡಕ್ಕೂ, ಬಲಕ್ಕೂ ಬಾಗಿಸುವುದು.

ಕಾಲುಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು:

- ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ, ಹಿಂದೆ ಮತ್ತು ಬದಿಗೆ ಸ್ವಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು.
- ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ, ಹಿಂದೆ ಮತ್ತು ಬದಿಗೆ ಸೈಚ್ ಮಾಡುವುದು.

ಒಡುವಾಗ ಕೈಗಳ ಚಲನೆ:

- ಕೈಗಳನ್ನು ಮೊಣಕೈಯಲ್ಲಿ 90° ಮಡಿಚಿರಬೇಕು.
- ಕೈಗಳ ಬೆರಳುಗಳು ಭುಜದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಬರುವವರೆಗೂ ಮೊಣಕೈಯನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಲಿಸಬೇಕು. ಮತ್ತು ಹೆಬ್ಬರಳು ತಗಲುವವರೆಗೂ ಮೊಣಕೈಯನ್ನು ಹಿಂದೆ ತರಬೇಕು.
- ಓಟಗಾರನ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಆತನ ಕೈ-ಕಾಲುಗಳು ಓಡುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ಹಿಂದೆ-ಮುಂದೆ ಚಲಿಸಬೇಕು.
- ಕೈಗಳನ್ನು ಸಡಿಲವಾಗಿ ಹಿಡಿದಿರಬೇಕು. ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಮಡಿಸಿದ್ದರೂ ಮುಷ್ಟಿಯು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿರದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಒಡುವಾಗ ಕಾಲುಗಳ ಚಲನೆ:

- ಓಟಗಾರನ ಪಾದಗಳು ಒಡುತ್ತಿರುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿಯೇ ನೇರವಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಬೇಕು.
- ಮೊಣಕಾಲುಗಳು ನೇರವಾಗಿ ಒಡುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಬೇಕು.
- ಒಡುವಾಗ ಮುಂಗಾಲಿನಲ್ಲಿಯೇ ನೆಲವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿ ಹೆಚ್ಚೆಗಳನ್ನಿಡಬೇಕು. ಪಾದದ ಹಿಮ್ಮಡಿಯಿಂದಲ್ಲ.
- ಮುಂಗಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಡುವುದರಿಂದ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಸಮಯ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ, ಓಟದ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.



ಚಿತ್ರ-4.1 ಕಾಲುಗಳ ಚಲನೆ

ಒಡುವಾಗ ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿ:

- ಓಟಗಾರನು ಒಡುವಾಗ ದೇಹವು ಸುಮಾರು 15° ರಿಂದ 20° ವರೆಗೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿರಬೇಕು.
- ದೇಹದ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಓಟಗಾರನು ತಲೆ ಮತ್ತು ಕುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಸೊಂಟದ ನೇರದಲ್ಲಿಯೇ ಹಿಡಿದಿರಬೇಕು.
- ಓಟಗಾರ ತನ್ನ ಮುಖ ಹಾಗೂ ಕುತ್ತಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸಡಿಲತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು. ನೇರವಾಗಿ ಟ್ರ್ಯಾಕ್‌ನ ಕಡೆಗೆ ನೋಡುತ್ತಿರಬೇಕು.

ಒಟ್ಟದ ಪ್ರಾರಂಭ:

ಒಟ್ಟಗಾರನು ದೇಹವನ್ನು ನಿಶ್ಚಲ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡುವ ತಂತ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಎನ್ನಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಈ ಒಟ್ಟಕ್ಕೆ ‘ಕ್ರೊಚ್’ ಪ್ರಾರಂಭವನ್ನೇ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

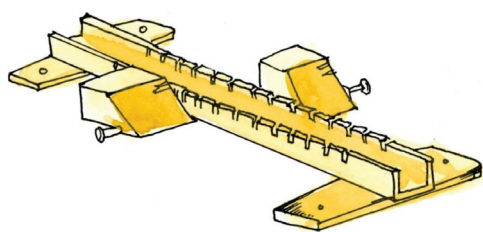
ಕ್ರೊಚ್ ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ:

ಒಟ್ಟಗಾರನು ತನ್ನ ಬಲ / ಎಡ ಮೊಣಕಾಲನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗಿ ಕ್ರೊಚ್ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ತನ್ನ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಕಪ್ಪು ಆಕಾರದಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು. ಆಗ ಭುಜದ ಭಾಗ ಮತ್ತು ಸೊಂಟದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ 90° ಇರಬೇಕು. ಆ ಸ್ಥಿತಿಯು ಮೂರು ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳು ಎಲ್ಲಿರಬೇಕೆಂದರೆ ಕ್ರೊಚ್ ರುವಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬಿಂದು, ಮೊಣಕಾಲುಗಳು ಇರುವಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ಬಿಂದು ಮತ್ತು ತುದಿಗಾಲುಗಳು ಇರುವಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಬಿಂದುವನ್ನು ಗುರುತಿಸಬೇಕು.

ಒಟ್ಟಗಾರನು ತನ್ನ ಹಿಂದಿನಕಾಲನ್ನು ತುದಿಗಾಲಿನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಕಾಲನ್ನು ಮೊಣಕಾಲಿನ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕ್ರೊಚ್ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಕ್ರೊಚ್ ರುವಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಆಗ ಈ ಸ್ಥಿತಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು (ಸ್ಟ್ರಾಟ್‌ಫಿಂಗ್ ಬ್ಲಾಕ್) :

- ಒಟ್ಟಗಾರನು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಪ್ರಾರಂಭದ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಅದು ಅವರ ವ್ಯೇಯಕ್ಕಿಕೆ ಇಚ್ಛೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಅದನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಿ ಪ್ರಾರಂಭ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗ ದೂರೆಯುವುದು.



ಚಿತ್ರ-4.2 ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು

ಆನ್ ಯುವರ್ ಮಾರ್ಕ್ ಕ್ರೀಡ್ ಪ್ರಾರಂಭ:

- ಓಟಗಾರನು ತನ್ನ ದೇಹದ ಭಾರವನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಇರುವ ಕೈಗಳ ಹಾಗೂ ಮೊಣಕಾಲಿನ ಮೇಲೆ ಸಮನಾಗಿ ಹಾಕಿ ಕುಳಿತಿರಬೇಕು.
- ಅವನ ಕೈಗಳು ಭುಜಕ್ಕೆ ಸಮನಾಂತರವಾಗಿಯೂಕೊಂಡು ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಹೊರಬಾಗದಲ್ಲಿ ಚಾಚಿ ಹೆಚ್ಚಿರಿಳು ಒಳಗಡೆ ಬರುವ ಹಾಗೆ ಸೇತುವೆಯಾಕಾರವಾಗಿ ಇಟ್ಟಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-4.3 ಆನ್ ಯುವರ್ ಮಾರ್ಕ್ ಕ್ರೀಡ್ ಪ್ರಾರಂಭ

ಸೆಟ್:

- ಪ್ರಾರಂಭಿಕನು 'ಸೆಟ್' ಎಂದು ಆಜ್ಞಾಪಿಸಿದಾಗ ಓಟಗಾರನು ತನ್ನ ಸೊಂಟವನ್ನು ನಿರ್ಧಾರವಾಗಿ ಭುಜದ ವುಟ್ಟಕ್ಕಿಂತ ಸ್ಥಳ ಮೇಲೆತ್ತಬೇಕು. ಆಗ ಭುಜಗಳು ಕೈಗಳಿಗಿಂತ ಸ್ಥಳ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತವೆ.
- ಓಟಗಾರನ ತಲೆಯು ಕೆಳಮುವಿವಾಗಿದ್ದ ದೃಷ್ಟಿಯು ಟ್ರೈಕ್ಸ್‌ನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿರಬೇಕು.

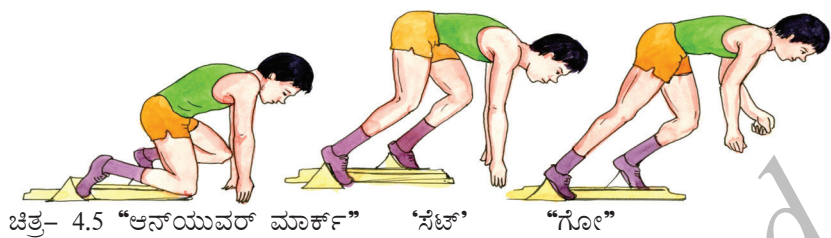


ಚಿತ್ರ-4.4 ಸೆಟ್

ಗೋ:

- 'ಸೆಟ್' ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಪ್ರಾರಂಭಿಕನು ಖಿಸ್ತುಲಿನಿಂದ ಗುಂಡು ಹಾರಿಸಿದಾಗ ಓಟಗಾರನು ತಕ್ಕಣ ರಭಸದಿಂದ ಸ್ವಾಟ್‌ಂಗ್ ಬಳಾಕನ್ನು ಹಿಂದೆ ತಳ್ಳಿ ಅಶ್ವಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಓಡಬೇಕು.





ಮುಕ್ತಾಯ:

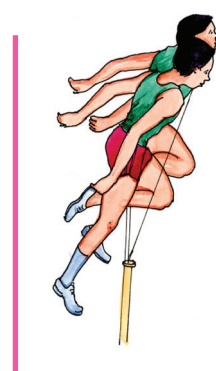
ವೇಗದ ಓಟಗಳಲ್ಲಿ ಓಟದಷ್ಟೇ ಮುಖ್ಯ ಮುಕ್ತಾಯದ ತಂತ್ರ. ಈ ತಂತ್ರ ಅಧ್ಯೋತ್ಸಾಹಿಗೆ ಯಶಸ್ವನ್ನು ತಂದುಕೊಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ತಂತ್ರ ಕಲಿಯವುದು ಅತಿ ಮುಖ್ಯ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ವೇಗದ ಓಟಗಳಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯವು ಬಹಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಓಡುತ್ತಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಇತರರಿಗಿಂತ ಮೊದಲು ಮುಕ್ತಾಯದ ಗೆರೆಯನ್ನು ತಲುಪುವುದು ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಮುಕ್ತಾಯದಲ್ಲಿ ಮೂರು ರೀತಿಯ ತಂತ್ರಗಳಿವೆ.

- ರನ್ ಫೂ ತಂತ್ರ
- ಲಂಜ್ ತಂತ್ರ
- ಶೋಲ್ಡರ್ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ ತಂತ್ರ

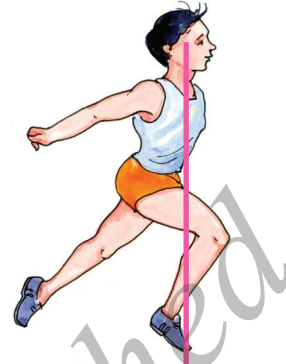
ರನ್ ಫೂ ತಂತ್ರ:

ಇದು ಅತಿ ಸರಳವಾದ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಮುಕ್ತಾಯದ ತಂತ್ರ. ಓಟಗಾರನು ಪ್ರಾರಂಭದ ವೇಗದಲ್ಲಿಯೇ ಮುಕ್ತಾಯದ ಗೆರೆಯನ್ನು ದಾಟಿ 10 ಮೀ. ನಷ್ಟ ಮುಂದಿನವರೆಗೆ ಓಡುವುದು. ಹೆಚ್ಚಿದ ವೇಗದ ಜೊತೆಗೆ ಮುಕ್ತಾಯದ ಗೆರೆಯ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಬಂದಾಗ ಭೂಜ ಹಾಗೂ ಎದೆಯ ಭಾಗವನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟ ಬಾಗಿಸಿ, ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಿ, ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಓಡುವುದು. ಚಿತ್ರ-4.6 ರನ್ ಫೂ ತಂತ್ರ ಇದು ಕೆರಿಯರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಹೊಸಬರಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ತಂತ್ರ.



ಲಂಜ್ ತಂತ್ರ:

ಇದು ಅನುಭವಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಂತ್ರ ಓಟಗಾರರು ಮುಕ್ತಾಯದ ಗೆರೆಯನ್ನು ಸಮೀಪಿಸಿದಾಗ ತಮ್ಮ ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ರಭಸದಿಂದ ಕೆಳಮುಖಿವಾಗಿ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಬೇಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ದೇಹದ ಮೇಲಾಗವನ್ನು ತಟ್ಟನೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗಿಸಿ ಎದೆಯ ಭಾಗ ಮುಕ್ತಾಯದ ಗೆರೆಯನ್ನು ಮುಟ್ಟುವಂತೆ ನುಗ್ಗಿ ಓಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಚಲನೆಯಲ್ಲಿ ಓಟಗಾರನ ದೇಹದ ಮೇಲಾಗವು ಕಾಲುಗಳಿಗಿಂತ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಹಾತಾತ್ಮನೆ ನೂಕುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ-4.7 ಲಂಜ್ ತಂತ್ರ

ಶೋಲ್ಡರ್ ಶ್ರೂ ತಂತ್ರ:

ಇದು ಅತಿ ಸರಳವಾದ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲರೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಮುಶ್ಚಾಂಡು ಮುಕ್ತಾಯದ ತಂತ್ರ. ಓಟದ ಮುಕ್ತಾಯದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯದ ಗೆರೆ ಹತ್ತಿರ ಬಂದಾಗ ತನ್ನ ಭುಜವನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತಣ್ಣವುದರ ಮೂಲಕ ಓಟವನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ.



ಚಿತ್ರ-4.8 ಶೋಲ್ಡರ್ ಶ್ರೂ ತಂತ್ರ

ಚಟುವಟಿಕೆ : ಈ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಓಟದ ಮುಕ್ತಾಯದ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಛಿತರೊಡಗೂಡಿ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆ ನೀಡುವುದು.

ರಮನಿಸಿ:-

ಓಟಕ್ಕೆ ನಮುಪಕ ಉಡುದೊರೆಯೊಂದಿಗೆ ಸ್ಪೃಹಿಸು, ಶಾಣ್ಣ ಮತ್ತು ಸ್ವಾಂಧಂಡ ಬ್ಲಾಕ್ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ಪಾಠ-5

ಲುದ್ದ ಜಿಗಿತ

ಈ ಆಟದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕೌಶಲಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತೇವೆ :

- ಜಿಗಿಯಲು ಟೇಕ್ ಆಥ್ ಹಲಗೆಯ ಕಡೆಗೆ ಓಡಿಬರುವುದು (ಚೆಕ್ ಮಾರ್ಚ್)
- ನೆಲವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಮೇಲೇರುವುದು (ಟೇಕ್ ಆಥ್)
- ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿನ ಚಲನೆ (ಫ್ಲೈಟ್)
- ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಇಳಿಯುವುದು (ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್)

ಸಾಮಾನ್ಯ ಉಪಾಧಿಕರಣ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು:

1. ವೇಗದ ಸಾಮಧ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ 30 ಮೀ ಓಟವನ್ನು 4-5 ಬಾರಿ ವೇಗವಾಗಿ ಓಡುವುದು.
2. ಕಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಟಿಯಲು ಸಹಾಯವಾಗುವ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು:- ಚೌಂಡಿಂಗ್, ಹಾಪಿಂಗ್, ರ್ಯಾಬಿಟ್ ಹಾಪ್ ಮುಂತಾದವುಗಳು.
3. ಸೊಂಟ ಮತ್ತು ಕಾಲುಗಳ ಶಕ್ತಿ ಸಾಮಧ್ಯಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳು:- ಅಥವ್ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವುದು ಇತ್ಯಾದಿ.
4. ಸೊಂಟದ ಸ್ವಾಯಂಗಳು ಬಾಗುವ ಸಾಮಧ್ಯದಿಂದ ವ್ಯಾಯಾಮ:- ಸಿಟ್ ಮತ್ತು ರೀಞ್ ಇತ್ಯಾದಿ.
5. ನಿಂತು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಜಿಗಿಯುವ ವ್ಯಾಯಾಮ.
6. ನಿಂತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಂದಲೇ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಜಿಗಿಯುವ ವ್ಯಾಯಾಮ.

ಈ ಮೇಲಿನ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ 10 ನಿಮಿಷ ನಿಧಾನವಾಗಿ (ಜಾಗಿಂಗ್) ಓಡುವುದು ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳನ್ನು ವಾಡಿದ ನಂತರ ಲುದ್ದ ಜಿಗಿತಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗವಾಗುವಂತಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವ್ಯಾಯಾಮಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

ನಿಂತು ಜಿಗಿಯುವುದು:

- ಸ್ವಧೀಯ ಟೇಕ್ ಆಥ್ ಬೋಂಡ್ ಎ ವೆಂಬ್ಲ ನಿಂತಿರಬೇಕು, ಎರಡೂ ವೆಂಳಿಕಾಲಾಗಳನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿಸಿ ಎರಡು



ಚಿತ್ರ-5.1 ನಿಂತು ಜಿಗಿಯುವುದು

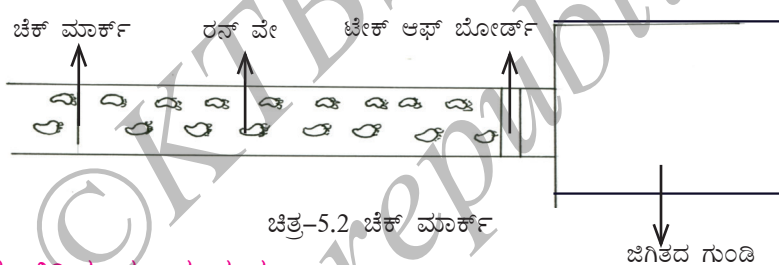
ಕೈಗಳನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿಂಗ್ ಮಾಡಬೇಕು. ಮುಖ ನೇರವಾಗಿರಬೇಕು.

- ಎರಡೂ ಪಾದಗಳನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒತ್ತಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಜಿಗಿಯಬೇಕು. ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಗಳು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಂದಿರಬೇಕು.
- ಜಿಗಿತದ ಸುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಾದವನ್ನು ಉರಿ ಲ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಬೇಕು.

ಚೆಕ್ ಮಾರ್ಕ್:

ಜಿಗಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಹಲಗೆಯ ಕಡೆಗೆ ಓಟವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸುರುತನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಚೆಕ್ ಮಾರ್ಕ್ ಎನ್ನುವರು.

ರನ್ ವೇ, ಚೆಕ್ ಮಾರ್ಕ್, ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಬೋಡ್, ಜಿಗಿತದ ಸುಂಡಿಯ ಮಾದರಿ.



ಓಡುತ್ತ ಉದ್ದ ಜಿಗಿತ ಮಾಡುವುದು:

ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಹಲಗೆಯ ಹಿಂದಿನಿಂದ ಸ್ವಧಾರಣೆ ಓಡುವ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ತನಗೆ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಲ್ಲಿಂದ ದೇಹವನ್ನು ನೇರಮಾಡಿ ಮುಂದುವರೆದು ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಹಲಗೆಯ ಹತ್ತಿರಬಂದಾಗ ಕಡೆಯ ಎರಡು ಹೆಚ್ಚಿಗಳನ್ನು ಉದ್ದ ಅಥವಾ ಕೀರಿದು ಮಾಡಿ ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಹಲಗೆಗೆ ಪಾದವನ್ನು ಅಪ್ಪಳಿಸಿ ಪ್ರಾಟಿಯಲು ಸನ್ನಾಧ್ಯರಾಗಬೇಕು.

ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷನ್ ಸೇಲ್:

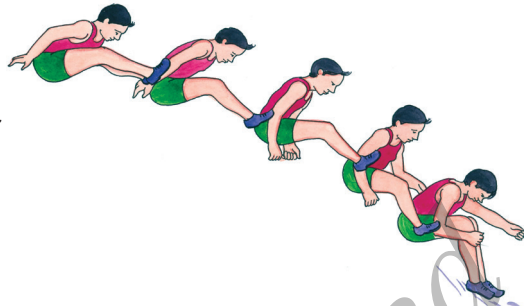
ಸ್ವಧಿಸಯು 'ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಬೋಡ್'ನಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಟಿದಾಗ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ದೇಹ ಮತ್ತು ಶರೀರವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿಸಿರಬೇಕು. ಕಾಲುಗಳು, ನೇರವಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕಿದ್ದು, ಕೈಗಳನ್ನು ತೊಡೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-5.3 ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಆಕ್ಷನ್ ಸೇಲ್

ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ತಂತ್ರ - ಕೊಲ್ಯಾಪ್:

ಸ್ವಧಿಂಯು ಜಿಗಿತದ ಪಿಟ್‌ನಲ್ಲಿ
ಇಳಿಯಬೇಕಾದರೆ ಕೈ ಮತ್ತು ಕಾಲುಗಳನ್ನು
ಮುಂಭಾಗಕ್ಕೆ ತಂದು, ಹಿಂಡ್‌ಡಿಗಳನ್ನು ಮೊದಲು
ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟು ನಂತರ ಮೊಣಕಾಲು
ಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-5.4 ಲ್ಯಾಂಡಿಂಗ್ ಸೊಲಾಶ್ವಾಸ

ಚಟುವಟಿಕೆ :

ನಿಮ್ಮ ಉರಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೆತ್ತನೆಯ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಜಿಗಿತದ ಕೊಶಲ್ಯ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.

ಯೋಗ

ಪಾಠ - 6

ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರ.

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಲವು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುತ್ತೇವೆ :-

- ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ. • ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದ ಹಂತಗಳು. • ನಿಂತು ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳು. • ಕುಳಿತು ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳು. • ಮಲಗಿ ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳು.

ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರ (12 ಹಂತಗಳು)

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ - ಸಮಸ್ಥಿತಿ :

- ಎರಡೂ ಪಾದಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಬೇಕು.
- ಶರೀರದ ನೀಲುವು ನೇರವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ನೇರವಾಗಿ ನೋಡುತ್ತಿರಬೇಕು.
- ಕೃಗಳು ತೊಡೆಯ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿದ್ದ ಕೈ ಬೆರಳು ನೇರಕ್ಕಿರಬೇಕು. ಚಿತ್ರ-6.1



[ಗಮನಿಸಿ:- ಇದು ಎಲ್ಲಾ ನಿಂತು ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.]

ಹಂತ-01 : ನಮಸ್ಕಾರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಎರಡೂ ಕೃಗಳನ್ನು ಎದೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಜೋಡಿಸಿ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ನಿಲ್ಲಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.2

ಹಂತ-02 : ನಮಸ್ಕಾರ ಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು (ಚಿತ್ರ 6.2) (ಪೂರಕ) ಉದ್ದಾಹಸನ- ಆಳವಾದ ಉಸಿರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ. ಎರಡೂ ಕೃಗಳನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಬೇಕು. ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗುವುದರಿಂದ ಬೆನ್ನಿನ ಹುರಿಯ ಮೇಲೆ ಉಂಟಾಗುವ ಒತ್ತುದ ಹಾಗೂ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಸ್ವಾಯು ಸೆಳೆತವನ್ನು ಸಾಧಕರು ಗಮನಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.3

ಹಂತ-03 : (ರೇಚಕ) ಹಸ್ತಪಾದಹಾಸನ- ನಿಧಾನವಾಗಿ ಉಸಿರನ್ನು ಬಿಡುತ್ತಾ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗುತ್ತಾ ಎರಡೂ ಹಸ್ತಗಳನ್ನು ಪಾದದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ತಂದು ಅಂಗ್ಗೆ ಮೊಣ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಉರಬೇಕು.

ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಮಣಿಸಬಾರದು. ಮುವಿ ಕಾಲಿನ ಮಂಡಿಗಳಿಗೆ ತಾಗಿರಲಿ ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಎದೆಯನ್ನು ತೊಡೆಗೆ ತಾಗಿಸಬೇಕು.

ಈ ಆಸನದಿಂದ ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆ ಸೊಂಟದ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಕಾಲುಗಳ ಸ್ಥಾಯಿ ಸೇಳಿತವನ್ನು ಸಾಧಕರು ಗಮನಿಸುತ್ತಿರಬೇಕು.

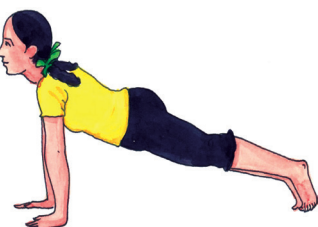
ಹಂತ-04 : (ಪೂರಕ) ಏಕ ಪಾದ ಪ್ರಸರಣಾಸನ-ಶ್ಲಾಷವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಎರಡೂ ಹಸ್ತಗಳನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ಭದ್ರಗೊಳಿಸುತ್ತಾ ಎಡಗಾಲನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಎದೆಯ ಹತ್ತಿರ ತರಬೇಕು. ಬಲಗಾಲನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಚಾಚಿರಬೇಕು. ಬಲಗಾಲಿನ ವೊಣಕಾಲು ಹಾಗೂ ಬೆರಳು ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಿರಬೇಕು. ಬೆನ್ನಿನ ಭಾಗ ಬಿಲ್ಲಿನಂತೆ ಬಾಗಿಸಿ ಮುವಿವನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತಬೇಕು ದೃಷ್ಟಿ ಮೇಲಕ್ಕಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.5

ರಾಖ : ಈ ಆಸನದಿಂದ ಬೆನ್ನಿನ ಸ್ಥಾಯಿಗಳು ಸಡಿಲು ಗೊಳಳುಲು ಸಹಕಾರಿ.

ಹಂತ-05 : (ಪೂರಕ) ದ್ವಿಪಾದ ಪ್ರಸರಣಾಸನ - ನಿಧಾನವಾಗಿ ಉಸಿರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ಎಡಗಾಲನ್ನು ಬಲಗಾಲಿನೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಬೇಕು. ಶರೀರವು ಇಳಿಜಾರು ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಎರಡು ಮೊಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಮೊಣಕಾಲು ನೇರವಾಗಿರಲಿ. ಶರೀರದ ತೂಕವನ್ನು ಎರಡೂ ಕ್ಯಾಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಕಾಲುಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.6

ರಾಖ : ಈ ಸ್ಥಿತಿಯ ಆಸನದಿಂದ ಕ್ಯಾಕಾಲುಗಳ ಸ್ಥಾಯಿ ಬಲಗೊಳಳುಲು ಸಹಕಾರಿ.

ಹಂತ-06 : (ರೇಚಕ) ಭೂದರಾಸನ-ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ತೋಳುಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿಸುತ್ತಾ ಪಾದಗಳನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ಉರಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು. ತಲೆಯನ್ನು ಎರಡೂ ತೋಳುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಾಗಿಸುತ್ತಾ ಕೆಳಗೆ ತರಬೇಕು. ಸಂಪೂರ್ಣ ದೇಹವು ಶ್ರೀಕೋನಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪೃಷ್ಟದ ಭಾಗವನ್ನು ಮೇಲಿತ್ತಿರಬೇಕು. ದೃಷ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿರಿ ಅಥವಾ ನಾಭಿಯ ಕಡೆಗೆ ಇರಲಿ.



ಚಿತ್ರ-6.9

ಲಾಭ: ಈ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಲು, ಕ್ರೇ ಹಾಗೂ ಸೊಂಟದ ಭಾಗವು ಬಲಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.

ಹಂತ-07 : (ಪೂರಕ-ರೇಚಕ) ಸಾಷ್ಟಾಂಗ ಪ್ರಣೀಲ
ಪಠಾಸನ ಸ್ವಾಯು ಬಲಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.



ಎರಡೂ ಮೊಣಕಾಲುಗಳನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಿಸಬೇಕು. ಚಿತ್ರ-6.7
ನಂತರ ಎದೆ ಹಾಗೂ ಹಣೆಯನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಿಸಬೇಕು. ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗ, ಹೊಕ್ಕಳು ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಕೂಡದು. ಈ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಗಳು, ಪಾದಗಳು, ಎದೆ, ಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೊಣಕಾಲು ಹಿಂಗೆ ಶರೀರದ 8 ಅಂಗಗಳು ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಿರಬೇಕು.

ಲಾಭ: ಈ ಸ್ಥಿತಿಯ ಆಸನದಿಂದ ಶರೀರದ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗಾಂಗಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಯಾಮವಾಗುತ್ತದೆ.

ಹಂತ-08 : (ಪೂರಕ) ಭೂಜಂಗಾಸನ - ಪೂರಕ
ಮಾಡುತ್ತಾ ಕೈಗಳ ಬಲದ ಮೇಲೆ ಶರೀರವನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ
ತೋಗಿಸಿ ಎದೆ ಮತ್ತು ತಲೆಯನ್ನು ಎಪ್ಪು ಸಾಧ್ಯವೇ ಅಪ್ಪು
ಎತ್ತಬೇಕು. ಮಂಡಿಗಳು ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗಿರಲಿ.



ಲಾಭ : ಈ ಸ್ಥಿತಿಯ ಆಸನದಿಂದಾಗಿ ಸೊಂಟದ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಹೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗ ಬಲಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.

ಹಂತ-09 : (ರೇಚಕ) ಭೂದರಾಸನ-ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಮತ್ತು
ತೋಳುಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿಸುತ್ತಾ ಪಾದಗಳನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ಉರಲು
ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು. ತಲೆಯನ್ನು ಎರಡೂ ತೋಳುಗಳ ಮುಧ್ಯದಲ್ಲಿ
ಬಾಗಿಸುತ್ತಾ ಕೆಳಗೆ ತರಬೇಕು. ಸಂಪೂರ್ಣ ದೇಹವು
ಶ್ರೀಕೋನಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪೃಷ್ಟದ ಭಾಗವನ್ನು ಮೇಲೆತ್ತಿರಬೇಕು.
ದೃಷ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚಿರಬು ಅಥವಾ ನಾಭಿಯ ಕಡೆಗೆ ಇರಲಿ.



ಚಿತ್ರ-6.9

ಹಂತ-10 : (ಪೂರಕ) ಏಕಪಾದ ಪ್ರಸರಣಾಸನ ಹಂತ-03
ರಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕು.



ಹಂತ-11 : ಹಸ್ತ ಪಾದಾಸನ- ಹಂತ-04ರ ನಿಯಮಗಳನ್ನು
ಇಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.11

ಹಂತ-12 : ನಮಸ್ಕಾರಾಸನ ನಮಸ್ಕಾರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಬೇಕು. ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಎದೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಸ್ತಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಜೋಡಿಸಿ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದಂತೆ ನಿಲ್ಲಬೇಕು. ನಮಸ್ಕಾರಾಸನದಿಂದ ಸಮಸ್ಥಿ- ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿರುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.13

ಅ. ನಿಂತು ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳು:

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ - ಸಮಸ್ಥಿ : -

- ಎರಡೂ ಪಾದಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಬೇಕು.
 - ಶರೀರದ ನಿಲ್ಲುವು ನೇರವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ನೇರವಾಗಿ ನೋಡುತ್ತಿರಬೇಕು.
 - ಕೈಗಳು ತೊಡೆಗಳ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿದ್ದ ಕೈ ಬೆರಳು ನೇರಕ್ಕಿರಬೇಕು.
- 1. ತಾಢಾಸನ :** ‘ತಾಡ’ ಎಂದರೆ ಬೆಟ್ಟ ಅಥವಾ ಪರ್ವತ ಹಾಗಾಗಿ ಪರ್ವತದಂತೆ ನಿಲ್ಲುವುದು ಎಂದಧ್ರು.



ಆಸನ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ - ಸಮಸ್ಥಿ : -

1. ಎರಡೂ ಪಾದಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿರಬೇಕು.
2. ಶರೀರದ ನಿಲ್ಲುವು ನೇರವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ನೇರವಾಗಿ ಮುಂದೆ ನೋಡುತ್ತಿರಬೇಕು.
3. ಕೈಗಳು ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿದ್ದ, ಕೈ ಬೆರಳು ನೇರಕ್ಕಿರಬೇಕು, ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಎತ್ತಿ, ಕೈ ಜೋಡಿಸಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.15

4. ಕೈಗಳನ್ನು ಪಕ್ಷದಿಂದ ಮೇಲೆತ್ತಿ ತಲೆಮೇಲ್ಲಿಡೆ ಜೋಡಿಸಿರಬೇಕು.

ಉಭಾಃ:- ಈ ಆಸನವು ಶರೀರದ ನಿಲ್ಲುವು ಸುಂದರಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.

2. ಉತ್ಕಂಜಾಸನ :

ಈ ಭಂಗಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಕನು ಕುಚ್ಚಿಯ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತಂತಿರುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ-6.16

ಆಸನ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ :

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ – ಸಮಸ್ಥಿತಿ :-

1. ಪೂರಕ ಮಾಡುತ್ತಾ ಎರಡೂ ಪಾದಗಳ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾ ಕೈಗಳನ್ನು ಭುಜದ ನೇರಕ್ಕೆ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಎತ್ತಬೇಕು.
2. ರೇಚಕದೊಂದಿಗೆ ಎರಡೂ ತೋಳುಗಳನ್ನು ಕಿವಿಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆತ್ತಿ 'V' ಅಕಾರದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯಬೇಕು.
3. ಎರಡೂ ಹಸ್ತಗಳನ್ನು ಪರಸ್ಪರ ಜೋಡಿಸಿ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ನೇರಕ್ಕೆ ಹಿಡಿಯಬೇಕು.
4. ಪೂರಕದೊಂದಿಗೆ ಪೃಷ್ಟವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತರುತ್ತಾ ಕುಚ್ಚಿಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮೊಣಕಾಲು ಮಣಿಸಿ, ತೊಡೆಗಳು ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ನಿಲ್ಲಬೇಕು.

ಲಾಭ : ಈ ಆಸನವು ಕಾಲು, ಮಂಡಿ, ತೊಡೆಯ ಭಾಗದ ಸ್ಥಾಯಿಗಳು ಬಲಯುತ್ವಾಗಲು ಸಹಕಾರಿ.

3. ಅಧಕಟಿ ಚಕ್ರಾಸನ :

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ – ಸಮಸ್ಥಿತಿ :-

ಅಭ್ಯಾಸಿಯು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗುವುದರಿಂದ ಆಸನವು ಚಕ್ರಾಕ್ತಿಯಿಂದ ಕಾಣುವುದರಿಂದ ಅಧಕಚಕ್ರದಂತಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗೆ ಇದನ್ನು 'ಅಧಕಟಿ ಚಕ್ರಾಸನ' ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಆಸನ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ:

1. ಮೂರಕದೊಡನೆ ಎರಡೂ ತೋಳುಗಳನ್ನು ಭುಜ ನೇರಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು.
2. ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಸೂಂಟದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟು ಎದೆಯನ್ನು ವಿಸ್ತಾರ ಮಾಡಬೇಕು.
3. ಬೆನ್ನು ಹಿಂದೆ ಮೊಣಕೈಗಳು ಸಮಾನ ಅಂತರದಲ್ಲಿರಬೇಕು.
4. ಉಸಿರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಬೇಕು. ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಳವಾಗಿ ಉಸಿರಾಡುತ್ತಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.17 ಅಧಕಟಿ ಚಕ್ರಾಸನ

ಹೀಗೆ ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಸೊಂಟ ನೇರ ಮಾಡಬೇಕು. ಕೈಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಬಿಟ್ಟು ಸಮ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬರಬೇಕು.

ಲಾಭ:- ಈ ಆಸನವು ದೃಷ್ಟಿಕ ಸಮತೋಲನ, ಕೆಳ ಬೆನ್ನಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ.

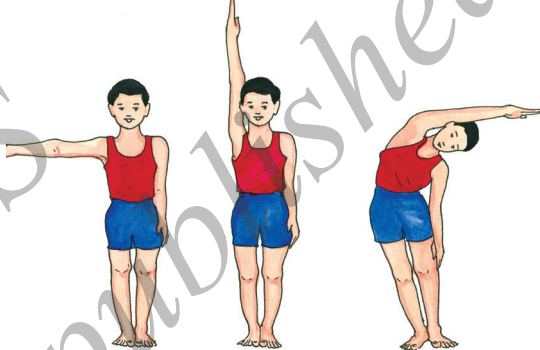
4. ಪಾಶ್ಚಾ ಚಕ್ರಾಸನ (ಪಾಶ್ಚಾ ಕಟಿ ಚಕ್ರಾಸನ):

ಆರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ - ಸಮಸ್ಥಿತಿ :-

ಆಸನ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ :

1. ಮೂರಕದೊಡನೆ ಬಲಕ್ಕೆಯನ್ನು ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಭುಜ ಸಮಕ್ಕೆ ಎತ್ತಬೇಕು.

2. ರೇಚಕದೊಂದಿಗೆ ಬಲಗ್ಗೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಭುಜ ಮೇಲ್ಲಾಗದಿಂದ ಅಂಗ್ಗೆ ಮೇಲಿರುವಂತೆ ಕೆವಿಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ತಲೆಯ ಮೇಲಿತ್ತಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-6.18 ಪಾಶ್ಚಾ ಚಕ್ರಾಸನ

3. ರೇಚಕ ಮಾಡುತ್ತಾ ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಎಡಗ್ಗೆಯನ್ನು ತೊಡೆಯ ಕೆಳಗೆ ಜಾರಿಸುತ್ತಾ ಬಲ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಾಗಬೇಕು.

4. ಈ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಶರೀರವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದವರೆಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು.

ಇದೇ ರೀತಿ ಬಲ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಗ್ಗಿದಂತೆ ಎಡ ಪಾಶ್ಚಾದ ಕಡೆಗೂ ಮಾಡಬೇಕು.

ಲಾಭ : ಈ ಆಸನವು ಬಲ ಹಾಗೂ ಎಡ ಪಾಶ್ಚಾದ ಮೂಳೆ ಹಾಗೂ ಸ್ಥಾಯಿಗಳು ಬಲಯುತ್ತೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.

5. ಕುಳಿತು ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳು:

5. **ಪದ್ಮಾಸನ:** ಈ ಆಸನದಲ್ಲಿ ಸಾಧಕರು ಕುಳಿತಿರುವಾಗ ಕೆಮಲದ ಹೂವಿನಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಾರೆ.



ಚಿತ್ರ-6.19 ಕುಳಿತು ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳು

ಆರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ: ಸಮತಲ ಸ್ಥಿತಿ ಚಿತ್ರ 1ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಅನುಸರಿಸುವುದು. (ಇದು ಕುಳಿತು ಮಾಡುವ ಎಲ್ಲಾ ಆಸನಗಳಿಗೆ ಆರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.)

ಆಸನ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ :

1. ಬಲಗಾಲನ್ನು ಮಡಿಸಿ ಬಲಪಾದವನ್ನು ಎಡತೊಡೆಯ ಮೇಲೆ ಬಲ ಹಿಮ್ಮಡಿ ನಾಭಿಯ ಹತ್ತಿರ ಬರುವಂತೆ ಇರಿಸಬೇಕು.
2. ಎಡಗಾಲನ್ನು ಮಡಿಸಿ ಬಲಗಾಲಿನ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಬೇಕು.
3. ಕೈಬೆರಳುಗಳಿಂದ ಚಿನ್ನುದ್ದೆ ಮಾಡಿ ಮೋಣಕಾಲ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಧ್ಯಾನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬರಬೇಕು.

ಮುಂದಿನ ಹಂತವಾಗಿ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ಬದಲು ಮಾಡಿ ಮೇಲೆ ತೀಳಿಸಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪದ್ಧಾಸನ ಮುಂದುವರಿಸಬೇಕು.

ರಾಖಃ:- ಈ ಆಸನ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಾನಸಿಕ ಏಕಾಗ್ರತೆ ದೋರೆಯುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮೋಣಕಾಲಿನ ಸಂಧಿಗಳು ಚಲಿಸಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

6. ಭೂನಮನ ಪದ್ಧಾಸನ (ಯೋಗ ಮುದ್ರಾಸನ) :

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿಸಮತಲ ಸ್ಥಿತಿ



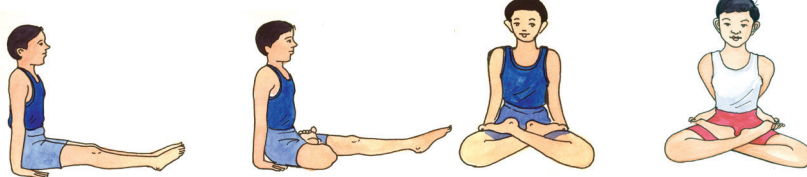
ಚಿತ್ರ-6.20 ಭೂನಮನ ಪದ್ಧಾಸನ

ಪದ್ಧಾಸನ ಪ್ರಾಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಕೈಗಳನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿ ಪದ್ಧಾಸನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ರಾಖಃ:- ಈ ಆಸನ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಸೊಂಟದ ಸ್ವಾಯುಗಳು ಬಲಯುತಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.

7. ಬಧ್ಯ-ಪದ್ಮಾಸನ :

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ: ಸಮತಲ ಸ್ಥಿತಿ



ಚಿತ್ರ-6.21 ಬಧ್ಯ-ಪದ್ಮಾಸನ

1. ಪದ್ಮಾಸನದಂತೆ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಅಂದರೆ ಪದ್ಮಾಸನದ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳು ಇಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯವಾಗುತ್ತವೆ.

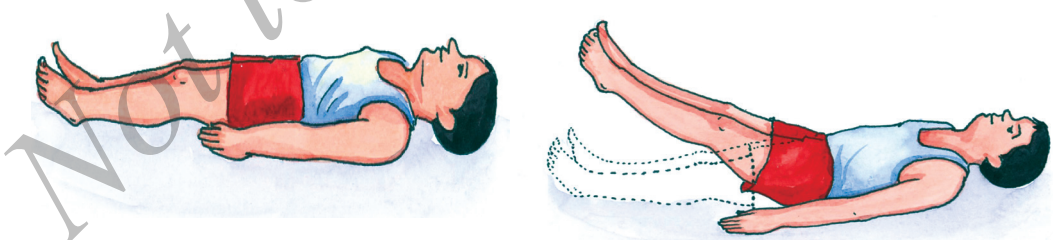
2. ಎಣಿಕೆ ಎರಡಕ್ಕೆ ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಬೆನ್ನಿನ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಒಯ್ಯಿತ್ತಾ ಎಡಗ್ಗೇನಿಂದ ಎಡಗಾಲಿನ ಹೆಬ್ಬಿರಳನ್ನು, ಬಲಗ್ಗೇನಿಂದ ಬಲಗಾಲಿನ ಹೆಬ್ಬಿರಳನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಶರೀರ ನೇರವಾಗಿದ್ದ ಉಸಿರಾಟ ಸರಳವಾಗಿರಬೇಕು.

ಳಾಭ - ಈ ಹೃದ್ಯಯಾಮದಿಂದ ಹೊಟ್ಟಿಯ ಭಾಗದ ಸ್ವಾಯತ್ವಗಳು ಬಲಯುತಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.

ಇ. ಮಲಗಿ ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳು :

8. ಉತ್ತಿತ ದ್ವಿಪಾದ ಮೇರು ದಂಡಾಸನ:

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ: ಸಮತಲ ಸ್ಥಿತಿ (ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಮಲಗಿರುವುದು)



ಚಿತ್ರ-6.22 ಮಲಗಿ ಮಾಡುವ ಆಸನಗಳು

1. ಮೂರಕದೊಂದಿಗೆ ಎರಡೂ ಕಾಲುಗಳನ್ನು 30° ಕೋನದಷ್ಟು ಮೇಲೆತ್ತಬೇಕು. ಈ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯ ಕಾಲುಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು.

2. ರೇಚಕದೊಂದಿಗೆ ಕಾಲನ್ನು ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಕೆಳಗಿಳಿಸಬೇಕು.

ಉಭ - ಸೊಂಟದ ಸ್ವಾಯುಗಳು ಬಲಯುತಗೊಳ್ಳಲು ಸಹಕಾರಿ.

9. ಶೀಷ್ಯಬದ್ಧ ಹಸ್ತ ಮೇರು ದಂಡಾಸನ:

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ - ಸಮತಲಸ್ಥಿತಿ :- (ಅಂಗಾತಾಗಿ ಮಲಗಿರುವುದು)

1. ಎರಡೂ ಕ್ರೇಗಳನ್ನು ತಲೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಹೆಣ್ಣೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

2. ಪೂರಕದೊಂದಿಗೆ ಬೆನ್ನಿನ ಭಾಗವನ್ನು 30° ಮೇಲೆತ್ತಬೇಕು ಇದೇ ಭಂಗಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತು ಸರಳ ಉಸಿರಾಟದೊಂದಿಗೆ ಇರಬೇಕು.

3. ರೇಚಕದೊಂದಿಗೆ ಸೊಂಟವನ್ನು ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಕೆಳಗೆ ಇಳಿಸಬೇಕು.

4. ಕ್ರೇಗಳನ್ನು ಮೊದಲಿನಂತೆ ಸಮತಲ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ತರಬೇಕು.

ಉಭ - ಸೊಂಟದ ಹಾಗೂ ಹೊಣೆಯ ಸ್ವಾಯು ಬಲವಾಗಲು ಸಹಕಾರಿ.



ಚಿತ್ರ-6.23 ಶೀಷ್ಯಬದ್ಧ ಹಸ್ತ ಮೇರು ದಂಡಾಸನ

10. ಶಿವಾಸನ:

ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಿತಿ - ಸಮತಲಸ್ಥಿತಿ :- (ಅಂಗಾತಾಗಿ ಮಲಗಿರುವುದು)



ಚಿತ್ರ-6.24 ಶಿವಾಸನ

ಯೋಗ ಸಾಧಕರಿಗೆ ಇದು ಪೂರ್ವ ವಿಶ್ಲಾಂತಿ ಕೊಡುವ ಸ್ಥಿರೀಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸಿ ಅಂಗಾತಾಗಿ ಮಲಗಬೇಕು. ದೇಹದ ಒಂದೊಂದೇ ಭಾಗವನ್ನು ಬಿಗಿಮಾಡಿ ಬಾಯಿಯಿಂದ ನಾಲ್ಕಾರ್ಥ ಬಾರಿ ದೀಪ್ರಣ ಉಸಿರಾಟ ಮಾಡಿಸಿದ ನಂತರ ಶರೀರದ ಒಂದೊಂದೇ ಭಾಗವನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸುತ್ತಾ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಉಸಿರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಿರಬೇಕು.

ಅಂತರ್ ಮುಖಿಯಾಗಿ ಪಾದದಿಂದ ತಲೆಯವರೆಗೂ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸುತ್ತಾ ಸಡಿಲಗೊಳಿಸುತ್ತಾ ಬರಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಕಾಲ್ಬೆರಳು, ಅಂಗಾಲುಗಳು, ಹಿಂಘಾಡಿಗಳು, ಮುಂಗಾಲು, ಮುಂಗಾಲಿನ ಕೀಲುಗಳು, ಮೀನಬಿಂಡಗಳು, ಮೊಣಕಾಲುಗಳು, ತೊಡೆಗಳು, ಪೃಷ್ಟಗಳು, ಕಿಂಬೊಟ್ಟೆಯ ಭಾಗ, ಬೆನ್ನು ಮೂಳೆ, ಸೊಂಟ, ಉದರ, ಹೃದಯದ ಸ್ವಾಯುಗಳು, ಶ್ಲಾಷ ಹೋಶ, ಹುತ್ತಿಗೆ, ಮುಖಿದ ಸ್ವಾಯುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ಕಳುಂದೆ ತಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾ, ಆಯಾ ಭಾಗಕ್ಕೆ ವಿಶ್ಲಾಂತಿ ಕೊಡುತ್ತಾ ಬರಬೇಕು. ಶರೀರ ಪೂರ್ವ ವಾಗಿ ಶಾಂತವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸುತ್ತಾ ವಿಶ್ಲಾಂತಿ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ದಣಿವಾದ ಶರೀರದ ಬಾಹ್ಯ ಹಾಗೂ ಆಂತರಿಕ ಅಂಗಳಿಗೆ ಪೂರ್ವ ವಿಶ್ಲಾಂತಿ ದೊರೆತು ಅಭಾಸಿಗರಲ್ಲಿ ಚೈತನ್ಯ ಮೂಡುತ್ತದೆ.

[ಗಮನಿಸಿ:- ಈ ಅಸನ ಮಾಡುವಾಗ ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶ, ಒತ್ತುಡಿ ಇರಕೂಡದು. ಮನಸ್ಸು ಶಾಂತವಾಗಿರಬೇಕು. ಕೇವಲ ಉಸಿರಾಟದತ್ತ ಮಾತ್ರ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸಬೇಕು.]

ಉಭಾಗ : ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಉಂಟಾದ ದಣಿವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಚೈತನ್ಯ ಬರಲು ಇದು ಸಹಕಾರಿ. ದಿನವಿಡೀ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸಂತೋಷ ಭರಿತರಾಗಿ ಹಾಗೂ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದ ಇರಲು ಸಹಕಾರಿ.

ಪಾಠ-7

ಪ್ರಾಣಾಯಾಮ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶಾಶ್ವತಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :-

- ಉಸಿರಾಟದ ಶ್ರೀಯೆಗಳು.
- ಉಸಿರಾಟದ ಜೊತೆಗೆ ವಿವಿಧ ವ್ಯಾಯಮಗಳು.

ಧೀಷ್ಣವಾದ ಮತ್ತು ನಿಧಾನವಾದ ಉಸಿರಾಟದಿಂದಾಗುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕ್ರಮಬ್ರಧವಾದ ಉಸಿರಾಟದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣಾಯಾಮ ಎನ್ನುವರು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಏಕಾಗ್ರತೆ, ಚುರುಕುತನ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಶರೀರವು ತೇಜೋಮೂರ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಉಸಿರಾಟದ ಕ್ರಮಗಳು :

ವ್ಯಾಯಾಮ-1

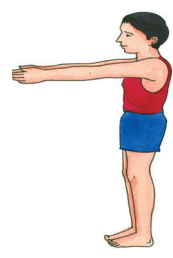
ಸಮಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನೀಲಾಬೇಕು.

- ವಿ.ಸೂ. 1) ಮೂರಕ: ಉಸಿರನ್ನು ಒಳಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
2) ರೇಚಕ: ಉಸಿರನ್ನು ಹೊರಗೆ ಬಿಡುವುದು.
3) ಕುಂಬಕ: ಉಸಿರನ್ನು ದೇಹದೊಳಗೆ ಹಿಡಿದಿಡುವುದು.



ಚಿತ್ರ-7.1

1. ಮೂರಕದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಳನ್ನು ಭುಜಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಮುಂದೆ ತರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-7.2

2. ರೇಚಕದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಳನ್ನು ತೊಡೆಯ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-7.3

3. ಮಾರಕದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಳನ್ನು ಭುಜಕ್ಕೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ
ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-7.4

4. ರೇಚಕದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಳನ್ನು ತೊಡೆಯ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-7.5

ಖ್ಯಾಯಮ-2

1. ಸಮಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿನಿಂತು ಮಾರಕದೊಂದಿಗೆ ನಮಸ್ಕಾರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ
ಕೈಗಳನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು.
2. ರೇಚಕದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಚಾಚಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು.
3. ಮಾರಕದೊಂದಿಗೆ ಕೈಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತೊಡೆಯ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ತರುತ್ತಾ
ಸಮಸ್ಥಿಗೆ ಬರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-7.6

[**ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ಸೂಚನೆ:**—ಈ ಮೇಲ್ಕಂಡ ಖ್ಯಾಯಾಮಗಳನ್ನು
ಪುನರಾವರ್ತನೆ ಮಾಡಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಉಸಿರಾಟದ ಶ್ರೀಯೆಯಲ್ಲಿ
ಲಯ ಕಂಡು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು.]

ಪಾಠ-8

ಮುದ್ರೆಗಳು

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :-

- ಮುದ್ರೆಗಳ ಪರಿಚಯ
- ಚಿನ್ಹಣೆ ಮುದ್ರೆ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ.
- ಆದ ಮುದ್ರೆ.
- ಬ್ರಹ್ಮ ಮುದ್ರೆ.

ಪರಿಚಯ:- ಪ್ರಾಣಾಯಾಮದ ಅಭ್ಯಾಸದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಮುದ್ರೆಗಳ ಬಳಕೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿವೆ. ಈ ಮುದ್ರೆಗಳ ಬಳಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಮಾನಸಿಕ ಏಕಾಗ್ರತೆ ಹಾಗೂ ಉಸಿರಾಟದ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಸದ್ಗುರುವು ನಾಲ್ಕು ಮುದ್ರೆಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿಕೊಂಡಾಗಿ.

ಅವಶ್ಯಕತೆ:- ಈ ಮುದ್ರೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಏಕಾಗ್ರತೆ, ಶರೀರದ ನಿಲ್ವವು ಸುಂದರವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶರೀರದ ಭಂಗಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಣಾಯಾಮ ಮಾಡುವಾಗ ಮುದ್ರೆಗಳು ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ.

1. ಚಿನ್ಹಣೆ : ಹೆಬ್ಬೆರಳು ಹಾಗೂ ತೋರುಬೆರಳಿನ ತುದಿಗಳನ್ನು ಒಂದಕೊಂಡು ತಾಗಿಸಿ, ಉಳಿದ ಮೂರು ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ನೇರ ಚಾಚಿ ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಅಂಗ್ರೇ ಮೇಲ್ಮೈವಿವಾಗಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-8.1

2. ಚಿನ್ಹಣೆ ಮುದ್ರೆ : ಚಿನ್ಹಣೆಯಂತೆಯೇ ಹೆಬ್ಬೆರಳು, ಹಾಗೂ ತೋರುಬೆರಳುಗಳ ತುದಿತಾಗಿರಲಿ. ಉಳಿದ ಮೂರು ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಒಳಮುಖಿವಾಗಿ ಮಡಿಚಿ ಅಂಗ್ರೇಯನ್ನು ಅದುಮುವಂತೆ ತಾಗಿಸುವ ಕ್ರಮ. ಅಂಗ್ರೇ ಆಕಾಶ ನೋಡುತ್ತಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-8.2

3. ಆದ ಮುದ್ರೆ : ಕ್ರೇ ಹೆಬ್ಬೆರಳನ್ನು ಮಡಿಸಿ ಅಂಗ್ರೇಗೆ ಒತ್ತುವಂತೆ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಉಳಿದ ನಾಲ್ಕು ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಅದರ ಮೇಲೆ ಬರುವಂತೆ ಒಳಮುಖಿವಾಗಿ ಒತ್ತಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮ ಇದಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ-8.3

4. ಬ್ರಹ್ಮ ಮುದ್ರೆ: ಈ ಹಿಂದೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಆದಿ ಮುದ್ರೆ ಮಾಡಿ,
ಕೃಬೀರಳುಗಳ ಮುಷ್ಟಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಎದುರು –
ಬದುರಾಗಿ ಶಾಸುವಂತೆ, ಅಂಗ್ರೇಗಳು ಮೇಲ್ಯಾವಿವಾಗಿರುವಂತೆ
ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಮ ಇದಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ-8.4

ಚಣುವಟಿಕೆ : ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಲಿಸಿರುವ ಈ ಯೋಗಾಸನಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮುದ್ರೆಗಳನ್ನು
ಮನೆಯಲ್ಲಿ ರೂಢಿಸಿಕೊಂಡು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಗಮನಿಸಿ :-

ಯೋಗಾಸನ ಮಾಡುವಾಗ ಸಡಿಲವಾದ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬಿಟ್ಟೆ ಧರಿಸಿರಬೇಕು.
ನೆಲ ಹಾಸು ದೂಳು ರಹಿತವಾಗಿದ್ದು, ಶುದ್ಧವಾದ ಗಾಳಿ, ಬೆಳಕು ಬರುವಂತಹ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ
ಅಸನಗಳ ಅಭಾಸ ಮಾಡಬೇಕು.

ಜಂಪಸದ್ಯ ಹಿತಭುಕ್, ಬುತಭುಕ್ ಹಾಗೂ
ಖುತಭುಕ್ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳ.

ಅಥ: ಹಿತಾಯದನ್ಯೈ ಇಷ್ಟ. ಇಮ್ಮುಪುರಿಮ್ಮ
ಬುತಾರ್ಥ ಸಮರ್ಪಕ ಸರಿಸುತ್ತಾರೆ ಇಷ್ಟ.



ತಾಳಬದ್ಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು

ಪಾಠ - 9

ಹಿಂದಿ ಲೇರಿಯಾರ್

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :-

- ಲೇರಿಯಾರ್ ಸ್ಕೂಲ್
- ಲೇರಿಯಾರ್ ಆರಾರ್
- ಚಾರ್ ಆವಾಜ್
- ಏಕ್ ಜಗಹ್
- ಅಡಿಲಗಾರ್
- ಗಜಬೆಲ್
- ಪವಿತ್ರಾ

‘ಲೇರಿಯಾರ್’ ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾದ ತಾಳಬದ್ಧ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು, ನರಸ್ಯಾಯು ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಸ್ತನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಡಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೂ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

➤ ಮೂಲಸ್ಥಿತಿ :

ಸಾವಧಾನ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಲೇರಿಯಾರ್‌ನ ಚಿಕ್ಕ ಹಿಡಿಕೆಯನ್ನು ಬಲಗ್ಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ದೊಡ್ಡ ದಂಡವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತೂಗಿ ಬಿಟ್ಟಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-9.1



ಚಿತ್ರ-9.2

ಲೇರಿಯಾರ್‌ನ ಚಿಕ್ಕದಂಡ ಮುಂದೆ ದೊಡ್ಡ ದಂಡ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಇರುವಂತೆ ಎಡಭುಜಕ್ಕೆ ನೇತುಹಾಕಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು.

➤ ಲೇರಿಯಾರ್ ಆರಾರ್ :

ಬಲಗ್ಗೆಯಿಂದ ಚಿಕ್ಕ ಹಿಡಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಲೇರಿಯಾರ್‌ನ್ನು ಎಡಭುಜದೆಂದ ಹೊರತೆಗೆದು ಎಡಗ್ಗೆಯಿಂದ ದೊಡ್ಡದಂಡವನ್ನು ಹಿಡಿಯತ್ತಾ ಬಲ ಕಂಕುಳಿನ ಬಳಿ ತರುತ್ತಾ ಎರಡೂ ಹಿಡಿಕೆಗೆ ನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು. ಲೇರಿಯಾರ್ ಭೂಮಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-9.3

ಎಡಗ್ಗೆಯಿಂದ ದೊಡ್ಡ ದಂಡವನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಕ್ರೈಯನ್ನು ಎಡಗಡೆಗೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ಬಲಗ್ಗೆಯನ್ನು ಲೇರಿಯಾರ್ ಸಹಿತ ಕೆಳಗಡೆ ತೂಗಿ ಬಿಡುವುದು.



ಚಿತ್ರ-9.4

➤ ಪ್ರಾರಂಭ ಸ್ಥಿತಿ : ಹೋಶಿಯಾರ್

I) ಎಣಿಕೆ ಒಂದಕ್ಕೆ – ಎಡಗ್ಗೆಯಿಂದ ಲೇರಿಯಾರ್‌ನ ದೊಡ್ಡ ಹಿಡಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಡಿದು, ಬಲ ಕಂಕುಳಿಬಳಿ ಎರಡೂ ಹಿಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು. ಲೇರಿಯಾರ್ ಭೂಮಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.

೧) ಎಣಿಕೆ ಎರಡಕ್ಕೆ - ಎಡಗೈಯನ್ನು ಎದೆಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಕಾಚುತ್ತಾ ದೊಡ್ಡ ದಂಡವನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬಲಗೈಯನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಚಿಕ್ಕದಂಡವನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಲೆರ್ಪಿಮ್‌ನ್ನು ಎಳೆಯಬೇಕು. ಲೆರ್ಪಿಮ್ ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರಬೇಕು. ಮಡಚಿದ ಬಲ ಮೋಣಕ್ಕೆ ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನಂತರವಾಗಿರಬೇಕು. ಕೈಗಳು ಭೂಜ ಸಮಾನಂತರವಾಗಿರಬೇಕು. (ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ)



ಚಟುವಟಿಕೆ ೧ : ಚಾರ್ ಅವಾಜ್

ಸ್ಥಿತಿ : ಹೋಶಿಯಾರ್.

ಎಣಿಕೆ ೧ : ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ಚಿಕ್ಕದಂಡ ಹಿಡಿದ ಬಲಗೈ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ದಂಡ ಹಿಡಿದ ಎಡಗೈಯನ್ನು ಪಾದಗಳ ಬಳಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಕಾಲುಗಳು ನೇರ ಬಲಗೈ ಮುಂದಿರಬೇಕು. ಲೆರ್ಪಿಮ್ ಭೂಮಿಗೆ ಸಮಾನಂತರವಾಗಿರಬೇಕು. ಚಿತ್ರ-೯.೬



ಎಣಿಕೆ ೨ : ಸೊಂಟವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲೆತ್ತುತ್ತಾ ಚಿಕ್ಕದಂಡ ಹಿಡಿದ ಬಲಗೈಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎಳೆಯಬೇಕು. ಎಡಗೈ ನೇರವಾಗಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-೯.೮

ಎಣಿಕೆ ೩ : ದೇಹವನ್ನು ನೇರಮಾಡುತ್ತಾ ಬಲ ಮೋಣಕ್ಕೆಯನ್ನು 90° ಗೆ ಬಾಗಿಸಿ (ಬಗ್ಗಿಸಿ) ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವಂತೆ ಮತ್ತು ರಚ್ಚಿಯು ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಎಡಗೈಯನ್ನು ಮಣಿಸಿ ದೊಡ್ಡ ದಂಡವನ್ನು ಬಲ ಮೋಣಕ್ಕೆ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿರಬೇಕು. ಮಡಚಿದ ಬಲಗೈ ಭೂಜ ಸಮಾನಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.

ಚಿತ್ರ-೯.೭

ಎಣಿಕೆ ೪ : ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿರುವ ದೊಡ್ಡದಂಡವನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದಂಡವಿರುವ ಬಲಗೈಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಎಳೆಯಬೇಕು. ಲೆರ್ಪಿಮ್‌ನ್ನು ಮುಂದೆ ತಂದಾಗ, ಲೆರ್ಪಿಮ್ ಮೂಲಕ ನೋಡುವಂತೆ ಇರಬೇಕು.



[ಹೀಗೆ ಹದಿನಾರು ಎಣಿಕೆಗಳವರೆಗೆ ಮಾಡುವುದು]

ಚಿತ್ರ-೯.೯

ಚಟುವಟಿಕೆ ೨ : ಏಕ್ ಡಗೆ

ಸ್ಥಿತಿ : ಹೋಶಿಯಾರ್ ಅಥವಾ ಚಾರ್ ಅವಾಜ್ನ ಕೊನೆಯ ಎಣಿಕೆಯಿಂದ.

ಎಣಿಕೆ ೧ : ಲೆರ್ಪಿಮ್‌ನ್ನು ಎಡಗಡೆ ತರುತ್ತಾ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ಎಡಗಾಲಿನ ಮುಂಗಾಲಿನ ಹೊರಪಾಶದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದಂಡ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕದಂಡ ಹೊರಗೆ ಇರುವಂತೆ ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಎರಡೂ ದಂಡಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-೯.೧೦

ಎಣಿಕೆ 2 : ಸೊಂಟವನ್ನು ಸ್ಪಲ್ ಮೇಲೆತ್ತತ್ತಾ ಬಲಗಡೆ ಸ್ಪಲ್ ತಿರುಗುತ್ತಾ ಚಿಕ್ಕ ಹಿಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಜಗ್ಗಬೇಕು. [ಚಾರ್ ಆವಾಜೊನ್ ಎಣಿಕೆ 2 ರಂತೆ]



ಚಿತ್ರ-9.11

ಎಣಿಕೆ 3 : ದೇಹವನ್ನು ನೇರ ಮಾಡುತ್ತಾ ಚಾರ್ ಆವಾಜೊನ್ ಎಣಿಕೆ ಮೂರರಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು ಮುಖ ಮತ್ತು ದೇಹ ಎದುರಿಗೆ ಇರುವುದು. ದೇಹವನ್ನು ನೇರಮಾಡುತ್ತಾ ಬಲ ಮೊಣಕ್ಕೆಯನ್ನು 90° ಗೆ ಬಾಗಿಸಿ (ಬಗ್ಗಿಸಿ) ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವಂತೆ ಪುತ್ತು ರಟ್ಟೆಂಬು ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮನಾಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಎಡಗೈಯನ್ನು ಮಣಿಸಿ ದೊಡ್ಡ ದಂಡವನ್ನು ಬಲ ಮೊಣಕ್ಕೆ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿರಬೇಕು. ಮಡಚಿದ ಬಲಗೈ ಭೂಜ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-9.12

ಎಣಿಕೆ 4 : ಎಣಿಕೆ ಮೂರರ ಸ್ಥಿರೀಯಲ್ಲಿಯೇ ಎಡಗೈಯನ್ನು ಬಲಗಡೆಗೆ ನೇರ ಮಾಡಿ ಲೆರ್ಬಿಮ್‌ನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಹಿಡಿಯುವುದು. ಬಲಗೈಲ್ಲಿದ್ದ ಚಿಕ್ಕ ದಂಡವನ್ನು ದೇಹದ ಕಡೆಗೆ ಎಳೆಯಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-9.13

ಎಣಿಕೆ 5 : ದೇಹವನ್ನು ಬಲಗಡೆ ಬಾಗಿಸುತ್ತಾ ಬಲಪಾದದ ಹೊರಗೆ ಇರುವಂತೆ ಲೆರ್ಬಿಮ್‌ನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು.

ಎಣಿಕೆ 6 : ಸೊಂಟವನ್ನು ಸ್ಪಲ್ ಎತ್ತತ್ತಾ ಎಡಗಡೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತಾ ಲೆರ್ಬಿಮ್‌ನ್ನು ಎಳೆಯಬೇಕು.

ಎಣಿಕೆ 7 : ದೇಹವನ್ನು ನೇರಮಾಡುತ್ತಾ ಬಲ ಮೊಣಕ್ಕೆಯನ್ನು 90° ಗೆ ಬಾಗಿಸಿ (ಬಗ್ಗಿಸಿ) ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವಂತೆ ಮತ್ತು ರಟ್ಟೆಯ ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮನಾಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಎಡಗೈಯನ್ನು ಮಣಿಸಿ ದೊಡ್ಡ ದಂಡವನ್ನು ಬಲ ಮೊಣಕ್ಕೆ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿರಬೇಕು. ಮಡಚಿದ ಬಲಗೈ ಭೂಜ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರಬೇಕು. ಮೂರರಂತೆ ಮಾಡುವುದು.

ಎಣಿಕೆ 8 : ಎಡಗೈಯನ್ನು ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೇರ ಮಾಡಿ ಲೆರ್ಬಿಮ್‌ನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಚಾಚಬೇಕು. ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿದ್ದ ಚಿಕ್ಕ ದಂಡವನ್ನು ದೇಹದ ಕಡೆ ಎಳೆಯಬೇಕು.

[ಸೂಚನೆ : ಈ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮಾಡುವಾಗ ಮೋದಲಿನ ನಾಲ್ಕು ಎಣಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೆರ್ಬಿಮ್‌ನ್ನು ಎಡಗಡೆಯಿಂದ ದೇಹಮಾತ್ರ ಬಲಗಡೆಗೆ ಅಥವ ವೃತ್ತದಂತೆ ಚಲಿಸುವುದು. ಮುಂದಿನೆ ನಾಲ್ಕು ಎಣಿಕೆಗಳ ವರೆಗೆ ಬಲಗಡೆಯಿಂದ ಎಡಗಡೆಗೆ ಚಲಿಸುವುದು. ಹೀಗೆ ಹದಿನಾರು ಎಣಿಕೆಗಳವರೆಗೆ ಮಾಡುವುದು.]

ಚಟುವಟಿಕೆ 3 : ಆಡಿ ಲಗಾವ್.

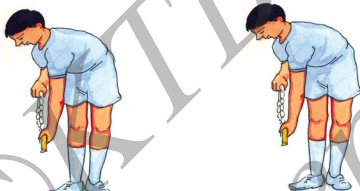
ಸ್ಥಿತಿ : ಹೋಶಿಯಾರ್ ಅಥವಾ ಏಕೊಜಗೆದ ಶೊನೆಯ ಎಣಿಕೆಯಿಂದ:

ಎಣಿಕೆ 1 : ಏಕೊ ಜಗೆಹೆ ದ ಎಣಿಕೆ 1 ರಂತೆ ಲೆರ್ಮಿಯಾನ್‌ನ್ನು ವಡಗಡೆ ತರುತ್ತಾ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ಎಡಗಾಲಿನ ಮುಂಗಾಲಿನ ಹೊರಪಾಶ್‌ದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ದಂಡ ಒಳಗೆ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ದಂಡ ಹೊರಗೆ ಇರುವಂತೆ ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಎರಡೂ ದಂಡಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-9.14

ಎಣಿಕೆ 2 : ಏಕೊ ಜಗೆಹೆ ದ ಎಣಿಕೆ 2 ರಂತೆ ಸೊಂಟವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲೆತ್ತುತ್ತಾ ಬಲಗಡೆ ಸ್ವಲ್ಪ ತಿರುಗುತ್ತಾ ಚಿಕ್ಕ ಹಿಡಿಕೆಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಜಗ್ಗಬೇಕು. [ಜಾರ್ ಆವಾಜ್‌ನ ಎಣಿಕೆ 2 ರಂತೆ]



ಚಿತ್ರ-9.15

ಎಣಿಕೆ 3 : ಎಡಗಾಲನ್ನು ಬಲಗಾಲ ಮುಂದಿನಿಂದ ಕಠೆರಿಯಾಗಿಟ್ಟು ತುದಿಗಾಲನ್ನು ವಾತ್ರೆ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಉರಬೇಕು. ದೇಹವನ್ನು ನೇರಮಾಡುತ್ತಾ ಬಲ ಮೊಳಕೆಯನ್ನು 90° ಗೆ ಬಾಗಿಸಿ (ಬಗ್ಗಿಸಿ) ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವಂತೆ ಮತ್ತು ರಟ್ಟಿಯು ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಎಡಗ್ಗೆಯನ್ನು ಮಣಿಸಿ ದೊಡ್ಡ ದಂಡವನ್ನು ಬಲ ಮೊಳಕ್ಕೆ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿರುಬೇಕು. ವ್ಯಾದಚಿದ ಬಲಗ್ಗೆ ಭುಜ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರಬೇಕು. ಲೆರ್ಮಿಯಾ ಜಾರ್ ಆವಾಜ್ ನ ಎಣಿಕೆ 3 ರಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಭುಜ ಮತ್ತು ಕೈಗಳನ್ನು ಬಲಗಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಬಲಗಡೆ ನೋಡುವುದು.



ಚಿತ್ರ-9.16

ಎಣಿಕೆ 4 : ಅದೇ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಏಕೊ ಜಗೆ ಎಣಿಕೆ ಮೂರರ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಎಡಗ್ಗೆಯನ್ನು ಬಲಗಡೆಗೆ ನೇರ ಮಾಡಿ ಲೆರ್ಮಿಯಾನ್‌ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಹಿಡಿಯುವುದು. ಬಲಗ್ಗೆಲ್ಲಿದ್ದ ಚಿಕ್ಕ ದಂಡವನ್ನು ದೇಹದ ಕಡೆಗೆ ಎಳೆಯಬೇಕು. ದ ಎಣಿಕೆ 4 ರಂತೆ ಮಾಡುವುದು.



ಚಿತ್ರ-9.17

ಎಣಿಕೆ 5 : ಎಡಗಾಲನ್ನು ಮೂಲಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿಡುತ್ತಾ ಏಕ್ ಜಗೆಹೆ ದೇಹವನ್ನು ಬಲಗಡೆ ಬಾಗಿಸುತ್ತಾ ಬಲಪಾದದ ಹೊರಗೆ ಇರುವಂತೆ ಲೆರ್ಯುಮ್‌ನ್ನು ಸೇರಿಸಬೇಕು.

ದ ಎಣಿಕೆ 5 ರಂತೆ ಮಾಡುವುದು.



ಎಣಿಕೆ 6 : ಏಕ್ ಜಗೆಹೆ ದ ಎಣಿಕೆ 6 ರಂತೆ.
ಚಿತ್ತ-9.18 ಸೋಂಟವನ್ನು ಸ್ಪಲ್ಟ ಎತ್ತುತ್ತಾ ಎಡಗಡೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತಾ ಲೆರ್ಯುಮ್‌ನ್ನು ಎಳೆಯಬೇಕು.



ಎಣಿಕೆ 7 : ಬಲಗಾಲನ್ನು ಎಡಗಾಲ ಮುಂದಿನಿಂದ ಕಠರಿಯಾಗಿ ಇಟ್ಟು, ಬಲಶುದಿಗಾಲನ್ನು ಮಾತ್ರ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಉರಬೇಕು. ಭುಜವನ್ನು ಎಡಗಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತಾ ಲೆರ್ಯುಮ್‌ನ್ನು ಏಕ್ ಜಗೆದ ಎಣಿಕೆ 7 ರಂತೆ ಮಾಡುವುದು.



ಚಿತ್ತ-9.20

ಎಣಿಕೆ 8 : ಅದೇ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಏಕ್ ಜಗೆದ ಎಣಿಕೆ 8 ರಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಎಡಗೈಯನ್ನು ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ನೇರ ಮಾಡಿ ಲೆರ್ಯುಮ್‌ನ್ನು ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಚಾಚಬೇಕು. ಬಲಗೈಯಲ್ಲಿದ್ದ ಚಿಕ್ಕ ದಂಡವನ್ನು ದೇಹದ ಕಡೆ ಎಳೆಯಬೇಕು.

[ಸೂಚನೆ : ಈ ಚಟುವಟಿಕೆಯು ಏಕ್ ಜಗೆದ ಚಟುವಟಿಕೆಯಂತೆ ಇದ್ದು 3 ಮತ್ತು 7 ಎಣಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕಾಲನ್ನು ಬದಲಿಸುವುದು. 5 ಮತ್ತು 1 ಎಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೂಲಸ್ಥಾನದ ತರಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಹದಿನಾರು ಎಣಿಕೆಗಳ ವರೆಗೆ ಮಾಡಬೇಕು].

ಚಟುವಟಿಕೆ 4 : ಗಜಬೆಲ್:

ಸ್ಥಿತಿ : ಹೊರಿಯಾರ್:

ಎಣಿಕೆ 1 : ಎಡಗಾಲನ್ನು ಮುಂದೆ ಇಟ್ಟು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ಚಾರ್ ಆವಾಜ್‌ನ ಎಣಿಕೆ 1 ರಂತೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿ ಚಿಕ್ಕದಂಡ ಹಿಡಿದ ಬಲಗೈ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ದಂಡ ಹಿಡಿದ ಎಡಗೈಯನ್ನು ಪಾದಗಳ ಬಳಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು. ಕಾಲುಗಳು ನೇರ ಬಲಗೈ ಮುಂದಿರಬೇಕು. ಲೆರ್ಯುಮ್ ಭೂಮಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ತ-9.21

ಎಣಿಕೆ 2 : ಸೊಂಟವನ್ನು ಸ್ಪ್ಲಾ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತುತ್ತಾ ಚಾರ್ ಆವಾಜ್‌ನ ಎಣಿಕೆ 2 ರಂತೆ ಸೊಂಟವನ್ನು ಸ್ಪ್ಲಾ ಮೇಲೆತ್ತುತ್ತಾ ಚಿಕ್ಕ ದಂಡ ಹಿಡಿದ ಬಲಗೈಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎಳೆಯಬೇಕು. ಎಡಗೈ ನೇರವಾಗಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-9.22

ಎಣಿಕೆ 3 : ಬಲಗಾಲನ್ನು ಎಡಗಾಲ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿಡುತ್ತಾ ಚಾರ್ ಆವಾಜ್ ನ ಎಣಿಕೆ 3 ರಂತೆ ದೇಹವನ್ನು ನೇರಮಾಡುತ್ತಾ ಬಲ ಮೊಣಕೈಯನ್ನು 90° ಗೆ ಬಾಗಿಸಿ (ಬಗ್ಗಿಸಿ) ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುವಂತೆ ಮತ್ತು ರಟ್ಟೆಯು ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಮನಾಂತರವಾಗಿರುವಂತೆ ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಎಡಗೈಯನ್ನು ಮಣಿಸಿ ದೊಡ್ಡ ದಂಡವನ್ನು ಬಲ ಮೊಣಕೈ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದಿರಬೇಕು. ಮಡಚಿದ ಬಲಗೈ ಭುಜ ಸಮಾಂತರವಾಗಿರಬೇಕು.

ಎಣಿಕೆ 4 : ಮುಂದೆ ನೇರವಾಗಿ ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಲೆರ್ಮಿಂಗ್‌ನ್ನು ಜಗ್ಗಬೇಕು. [ಹೋಶಿಯಾರ್ ಸ್ಥಿತಿಯಂತೆ]



ಚಿತ್ರ-9.23

[**ಸೂಚನೆ:** ಮುಂದಿನ ನಾಲ್ಕು (5 ರಿಂದ 8) ಎಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಈ ಮೊದಲಿನಂತೆ ಮನರಾಖತಿಸುವುದು]

[**ಸೂಚನೆ:** ಇದೇ ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ಮುಂದಿನ 8 ಎಣಿಕೆಗಳಿಗೆ ಬಲಗಾಲ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಇಡುತ್ತಾ ಮೂಲಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಹಿಂದಿರುಗುವುದು]

ಚಟುವಟಿಕೆ 5 : ಪವಿತ್ರಾ:

ಪವಿತ್ರಾ ಹೋಶಿಯಾರ್: ಬಲಗಾಲನ್ನು ಒಂದು ಹೆಜ್ಜೆ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಇಡುವುದು [ಬಲಪಾದ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ 90°] ಎಡ ಮೊಣಕಾಲನ್ನು ಸ್ಪ್ಲಾ ಮಡಿಚಿರಬೇಕು. ಸೊಂಟದಿಂದ ಮೇಲ್ಬಾಗ ನೇರ ಲೆರ್ಮಿಂಗ್ ಹೋಶಿಯಾರ್ ಸ್ಥಿತಿಯಂತೆ ಇರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-9.24

ಎಣಿಕೆ 1 : ದೇಹವನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿಸಿ ಎಡ ಪಾದದ ಹತ್ತಿರ ಲೆರಿಯಮ್ ನ್ನು ಶೂಡಿಸುವುದು.



ಚಿತ್ರ-9.25

ಎಣಿಕೆ 2 : ದೇಹವನ್ನು ಸ್ಪಲ್ಟ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತುತ್ತಾ ಸೊಂಟವನ್ನು ಬಲಗಡೆ ತಿರುಗಿಸಿ ಎರಡು ಕಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯ ಲೆರಿಯಮ್‌ನ್ನು ಎಳೆಯಬೇಕು



ಚಿತ್ರ-9.26



ಚಿತ್ರ-9.27

ಎಣಿಕೆ 3 : ದೇಹದ ಭಾರವನ್ನು ಬಲಗಾಲಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುತ್ತಾ ಎರಡೂ ಹಿಮ್ಮಡಿಗಳನ್ನು ಹಿಂದೆ ತಿರುಗಿಸಿ ಬಲ ಮೊಣಕಾಲನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಈ ಮೊದಲಿರುವ ದಿಕ್ಕಿನ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖಿಮಾಡಿ ಚಾರ್ ಆವಾಜ್‌ನ ಎಣಿಕೆ 3 ರಂತೆ ಮಾಡುವುದು.



ಚಿತ್ರ-9.28

ಎಣಿಕೆ 4 : ಲೆರಿಯಮ್ ಸಹಿತವಾಗಿ ಎಡಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತಾ [ಈ ಮೊದಲಿನ ಮೂಲ ದಿಕ್ಕಿಗೆ] ಎರಡೂ ಹಿಮ್ಮಡಿಗಳ ಮೇಲೆ ದೇಹವನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಪವಿತ್ರ ಹೋಶಿಯಾರ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದೇಹವನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಪವಿತ್ರ ಹೋಶಿಯಾರ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬರುವುದು.

[ಸೂಚನೆ : ಹಿಂಗೆ ಹದಿನಾರು ಎಣಿಕೆಗಳವರೆಗೆ ಮುಂದುವರಿಸುವುದು.]

ಚಟುವಟಿಕೆ : ಈ ಮೇಲೆ ಕಲಿಸಿರುವ ಲೆರಿಯಮ್ ಕವಾಯಿತುಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸುವುದು.

ಪಾಠ-10

ಪದಕವಾಯತು

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಕಲಿಯತ್ತೇವೆ :

- ಸಾರ್ವಧಾನ್ಯ
- ವಿಶ್ರಾಮ್
- ಕದಂತಾಲ್
- ಸಾಲುವಿಭಜನೆ.

ಚಲನೆಗಳು.

ಪದ ಕವಾಯಿತು ಚಲನೆಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಶರೀರದ ನಿಲುವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಹಾಗೂ ನೇರ ನಿಲುವಿಗೆ ಸಹಾಯಕವಾಗುವ ಉತ್ತಮ ದೈಹಿಕ ಕಟ್ಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಸಮ್ಮೆ ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಚಲನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಯುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಅ) ಸಾರ್ವಧಾನ್ಯ: ಆಜ್ಞೆ :- ಕ್ಲಾಸ್..... ಸಾರ್..... ಧಾನ್.

(ಅಟೆಂಷನ್)

ಈ ಆಜ್ಞೆ ನೀಡಿದಾಗ ಎಡಗಾಲನ್ನು ಎತ್ತಿ ಬಲಗಾಲಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿ ಕೈಗಳನ್ನು ಒಳಮುವಿ ಮುಷ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ತೂಡೆಯ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು. ಎರಡೂ ಪಾದಗಳ ನಡುವೆ (ಹಿಂಘ್ಲಿಡಿ ಸೇರಿದಾಗ) 6 ರಿಂದ 7 ಅಂಗುಲಗಳ ಅಂತರವಿರಬೇಕು. ದೃಷ್ಟಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸಮಾನಾಂತರ ವಾಗಿರಬೇಕು. ಪಾದಗಳು 'V' ಆಕಾರದಲ್ಲಿರಬೇಕು ಶರೀರ ಅಲ್ಲಾಡಬಾರದು.



ಚಿತ್ರ-10.1 ಸಾರ್ವಧಾನ್ಯ

ಆ) ವಿಶ್ರಾಮ್: ಆಜ್ಞೆ - ಕ್ಲಾಸ್..... ವಿ..... ಶ್ರಾಮ್. ಈ ಆಜ್ಞೆ

(ಸ್ವಾಂಡ್-ಅಟ್-ಈಸ್)

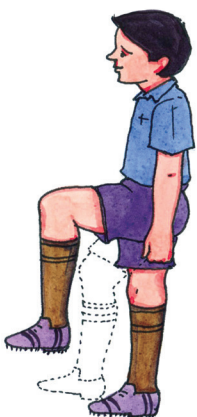


ಚಿತ್ರ-10.2 ವಿಶ್ರಾಮ್

ನೀಡಿದಾಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಡಗಾಲನ್ನು ಎತ್ತಿ ಎಡಗಡೆ ಒಂದೂವರೆ ಅಡಿಯಷ್ಟು ಬಲಗಾಲಿನಿಂದ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ಇಡಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಕೈಗಳನ್ನು ದೇಹಕ್ಕೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಂತೆಯೇ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತಂದು ಎಡಗ್ಗೆನ ಹಸ್ತದ ಮೇಲೆ ಬಲಗ್ಗೆ ಹಸ್ತದ ಹಿಂಬಾಗವನ್ನಿಟ್ಟು, ಎಡಗ್ಗೆ ಹೆಬ್ಬೆರಳು ಒಳಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಲಗ್ಗೆ ಹೆಬ್ಬೆರಳು ಮೇಲ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬರುವಂತಿರಬೇಕು. ಕೈಗಳು ನೇರವಾಗಿರಬೇಕು. ಎರಡೂ ಕಾಲುಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮವಾದ ಭಾರ ಹಾಕಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು.

ಇ) ಆರಾಮ್‌ಸೆ: (ಸ್ವಾಂಡ್-ಹೆಸೀ) ಆಜ್ಞೆ - ಕ್ಲಾಸ್..... ಆ..... ರಾಮ್‌ಸೆ. ಈ ಆಜ್ಞೆ ನೀಡಿದಾಗ ವಿಶ್ರಾಮ್ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಿಂದೆ ಕಟ್ಟಿದ ಕೈಗಳನ್ನು ಸಡಿಲಿಸಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು. ಆದರೆ ಕೈಗಳನ್ನು ಬೇರೆ-ಬೇರೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಈ) ಕದಂತಾಲ್: (ಮಾರ್ಕೋಟ್‌ಮ್ಯಾ-ಮಾರ್ಕೋ) ಆಜ್ಞೆ - ಕ್ಲಾಸ್ ಕದಂ... ತಾಲ್ ಆಜ್ಞೆ ನೀಡಿದಾಗ ಏಕ್ ಎಣಿಕೆಗೆ ಎಡಗಾಲನ್ನು ಎತ್ತಿ ನೆಲಕ್ಕೆ ಹೊಡೆದು, ಬಲಗಾಲನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತುವುದು. ದೋ ಎಣಿಕೆಗೆ ಬಲಗಾಲನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಎತ್ತುವುದು. ಈ ರೀತಿ ಏಕ್-ದೋ ಎಣಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕದಂ-ತಾಲ್ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಶರೀರ ನೇರವಾಗಿದ್ದ, ಕೈಗಳನ್ನು ಬೀಸದೇ ತೊಡೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ-10.3 ಕದಂತಾಲ್

ಉ) ಧಾರ್ಮಾ: (ಕ್ಲಾಸ್-ಹಾಲ್ಟ್) ಆಜ್ಞೆ - ಕದಂತಾಲ್ ಮಾಡುತ್ತಿರುವಾಗಲೇ ಕ್ಲಾಸ್ - ಧಾರ್ಮಾ ಆಜ್ಞೆ ನೀಡಿದಾಗ (ಬಲಗಾಲ ಮೇಲೆ ಧಾರ್ಮಾ ಆಜ್ಞೆ ನೀಡಬೇಕು) ಎಡಗಾಲನ್ನು ಏಕ್ - ಎಣಿಕೆಗೆ ನೆಲಕ್ಕೆ ಹೊಡೆದು, ಬಲಗಾಲನ್ನು ಎಣಿಕೆ-ದೋ ಹೇಳಿ ಎಡಗಾಲಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಾವಧಾನ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ಬರುವುದು.

ಉ) ಸಾಲು ವಿಭಜನೆ: (ತೀನ್ ಲ್ಯೂನ್) ಮೊದಲನೆ ಆಜ್ಞೆ - ಕ್ಲಾಸ್ ಲಂಬಾ ದಹಿನೇ, ಘೋಟಾ ಬಾಯೆ, ಮೇರೆ ಸಾಮ್ಮೆ ಏಕ್ ಲಾಯ್ನು ಬನ್.

2. ಎರಡನೇಯ ಆಜ್ಞೆ - ಕ್ಲಾಸ್ ದಹಿನೆಸೆ ಏಕ್ ಸೇ ತೀನ್ ತಕ್, ಗಂತೀ... ಕರ್.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಲಗಡೆಯಿಂದ ಏಕ್- ದೋ ತೀನ್ ಎಂದು ಎಣಿಸುವರು.

3. ಮೂರನೇಯ ಆಜ್ಞೆ - ನಂಬರ್ ಏಕ್ ಅಪ್ಪೆ ಜಗೆಫರ್, ದೋ ನಂಬರ್ ದೋ ಕದಂ ಆಗೆ, ತೀನ್ ನಂಬರ್ ಚಾರ್ ಕದಂ ಆಗೆ, ಕತಾರೆ ಪ್ಲೇ ಜಾವ್, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆಜ್ಞೆಗನುಗುಣವಾಗಿ 3 ಸಾಲು ರಚಿಸುವರು.

4. ನಾಲ್ಕನೇಯ ಆಜ್ಞೆ - ಕ್ಲಾಸ್ ದ್ಯನೆ ಚಲೇಗಾ, ದ್ಯನೆ..... ಮೂಡ್ ಎಂದು ಆಜ್ಞೆ ನೀಡಿದಾಗ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಲಗಡೆಗೆ ತಿರುಗಿ ಒಂದು ಕ್ರೈ ಅಳತೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು 3-3 ಸಾಲುಗಳ ರಚನೆ ಮಾಡಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು.

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ : ಖಾಣ್ ಕರ್ತಾರಪ್ಪ ಪದಕರ್ಷಾರ್ಪಣೆ ಹಂತಗೆಳಿಸ್ತು
ಪ್ರಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅನುಷಾಸನವಂತೆ ಶಿಷ್ಟಕರು ಅಭ್ಯಾಸ
ಪ್ರಾಣಿಸುವರು.

ಪಾಠ - 11

ಮನರಂಜನೆ ಆಟಗಳು

ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನು ತನ್ನ ಬಿಡುವಿನ ವೇಳೆಯನ್ನು ಸಂತೋಷಮಯವಾಗಿ ಕಳೆಯಲು ಬಯಸುತ್ತಾನೆ. ಈ ಬಯಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಯಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡ ಶ್ರೀದೇಗಳೇ ಮನರಂಜನಾ ಶ್ರೀದೇಗಳು. ಈ ಶ್ರೀದೇಗಳ ಲಕ್ಷಣಗಳೆಂದರೆ:-

- ಅನೌಪಚಾರಿಕವಾದ, ಬದಲಾಯಿಸಬಹುದಾದ ನಿಯಮಗಳು ಇರುವುದು.
- ಸ್ವಚ್ಚಂದತೆ ಇರುವುದು.
- ಮನೋರಂಜನೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಆಟಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು (ವಿಕಲಚೇತನರು ಕೂಡಾ) ಸಶ್ರೀಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಮನರಂಜನಾ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಜೀಟ್ ಆದ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಹೊರಗೆ ಕಳುಹಿಸದೆ ವಿರೋಧಿ ತಂಡದವರಿಗೆ ಅಂತ ನೀಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಜೀಟ್ ಆದ ಆಟಗಾರರನ್ನು ಆಟದಲ್ಲಿಯೇ ಮುಂದುವರಿಸಿ ಆಟಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ ನೀಡುವುದು.
- ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ : ಆಟವಾಡುವಾಗ ಮಕ್ಕಳ ಸುರಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಬೇಕು.

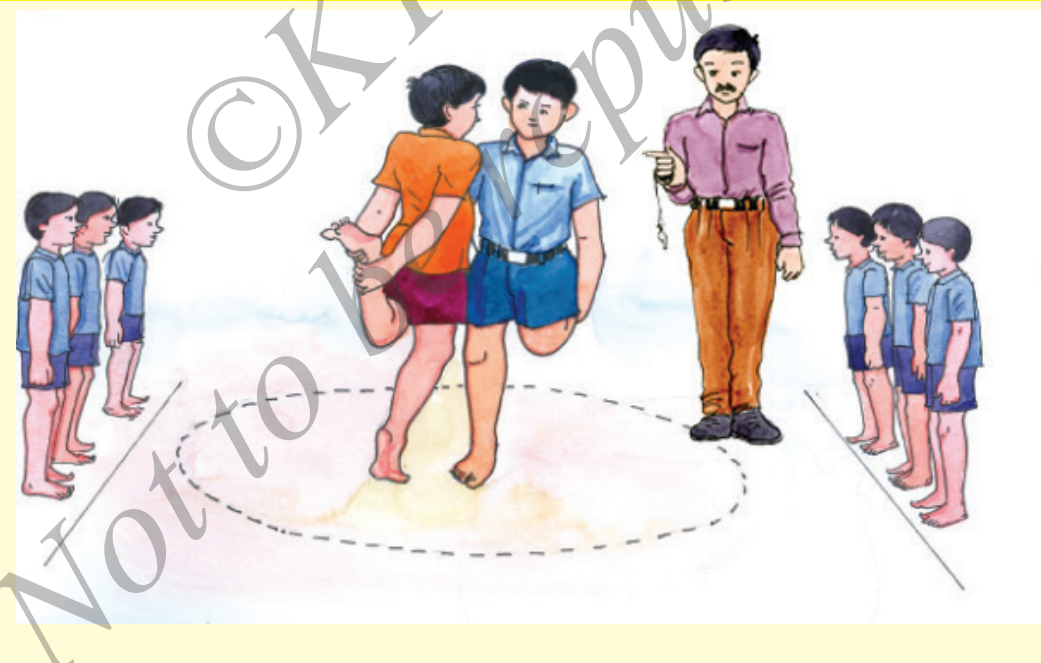
ಆಟಗಳು :

- ಗೂಳಿ ಕಾಳಗ
- ಅಂಚೆ ಕಣೀರಿ
- ಲಗೋರಿ
- ಗುರುತಿಷ್ಯರು
- ಮೀನು ಬಲೆ
- ಪಾದ ಸ್ವರ್ತ
- ನಮಸ್ಕಾರ
- ಗಾಂಧೀಜಿ, ಸ್ವಾಮೀಜಿ, ನೇತಾಜಿ
- ಇರುವ ಸಾಲು
- ನಾಯಕನಾರು?
- ಹಾವು ಮುಂಗುಸಿ ಆಟ
- ಮೂಟೆ ಹೊರು

1. ಗೂಳಿ ಕಾಳಗ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಎರಡು ಸಮ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ 2 ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರು ಬದುರಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಡಿ. ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಹಾಕಿ. ಶೀಕ್ಷಕರು ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಕರೆಯಬೇಕು. 2 ಗುಂಪಿನಿಂದ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯವರು ಒಂದು ವೃತ್ತದೊಳಗೆ ತಮ್ಮ ತಮ್ಮ ಒಂದು ಕಾಲನ್ನು ಮಡಚಿ ಹಿಂದೆ ಕೈಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದಿರಬೇಕು. ಒಬ್ಬರಿಗೊಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ಭುಜಗಳಿಂದ ಇನ್ನೊಬ್ಬರನ್ನು ತಳ್ಳಬೇಕು. ಯಾರು ಮೊದಲು ವೃತ್ತದಿಂದಾಚೆ ತಳ್ಳಲ್ಪಡುತ್ತಾರೋ ಅಥವಾ ಕಾಲನ್ನು ಬಿಡುತ್ತಾರೋ ಅವರು ಸೋತಂತೆ. ಗೆದ್ದ ಆಟಗಾರನ ತಂಡಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಂಕ. ಹೀಗೆ ಆಟ ಮುಂದುವರೆಸಿ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದ ತಂಡ ಗೆದ್ದಂತೆ.

“ಶಕ್ತಿಯೇ ಜೀವನ ನಿಶ್ಚಯೇ ಮರಣ”



ಚಿತ್ರ-11.1

ಸೂಚನೆ : (ಈ ಆಟದಲ್ಲಿ ಗೂಳಿಯು ತಲೆಯಿಂದ ಕಾದಾಟ ಮಾಡುತ್ತವೆಯಾದರೂ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಭುಜದಿಂದ ಆಟ ಆಡುವಂತೆ ಇಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.)

2. ಅಂಚೆ ಕಟೇರಿ

ಮಕ್ಕಳನ್ನು 7-8 ಸಾಲು ಮಾಡಿಸುವುದು. ಪ್ರತಿಸಾಲಿಗೂ ಒಂದೊಂದು ಉರಿನ ಹೆಸರು ಕೊಡಿ. ಉದಾ : ಬೆಂಗಳೂರು, ಮೈಸೂರು, ಬೀದರ್. ನಾಯಕನಾದವನು ಹೋರಗೆ ನಿಂತು ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಬೀದರ್‌ನಿಂದ ಬೆಂಗಳೂರಿಗೆ ಹೋಗುವುದು ಎನ್ನುತ್ತಾನೆ. ತಕ್ಣಿಂದ ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರಿನವರು ಸ್ಥಳ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ. ಆಗ ನಾಯಕನು ಓಡಿ ಹೋಗಿ ಖಾಲಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಪುಳಿತುಹೋಳುತ್ತಾನೆ. ಸ್ಥಳ ಸಿಗದವನು ನಾಯಕನಾಗಿ ಬೇರೆ ಉರುಗಳ ಹೆಸರು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಹೀಗೆ ಆಟ ಮುಂದುವರೆಯಬೇಕು.

ಎಲ್ಲರಿಗೂ ನಾಯಕನಾಗಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಬೇಕು.

“ಮೈಯನ್ನು ಬರ್ನಿಸು, ಮನಸ್ಸನ್ನು ತಿಳಿಕೋಣ”



ಚಿತ್ರ-11.2

ಸೂಚನೆ: ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರು ಈ ಆಟವನ್ನು ಹೋ ಹೋ ಆಟಕ್ಕೆ ಮಾರಕ ಆಟವನ್ನಾಗಿ ಆಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

3. ಲಗೋರಿ ಆಟ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು 2 ತಂಡಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ. ಚಪ್ಪಟೆಯಾಕಾರದ 7-8 ಸ್ಕ್ಲಾ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು 8 ರಿಂದ 10 ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರಂತೆ ಇಡಿ. ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದ ತಂಡದ ಒಬ್ಬರು 3 ಅವಕಾಶಗಳಲ್ಲಿ ಚೆಂಡಿನಿಂದ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬೀಳಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವರು. ಮತ್ತೊಂದು ತಂಡ ಲಗೋರಿ ಹಿಂದೆ ನಿಂತು ನೆಲದಿಂದ ಮಣಿದು ಬರುವ ಚೆಂಡನ್ನು ಹಿಡಿಯುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುವರು. ಹೀಗೆ ಹಿಡಿದರೆ ಹೊಡೆತಗಾರರ ಸರದಿ ಮುಗಿಯಿತು ಮತ್ತೊಬ್ಬರ ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂಡ ಲಗೋರಿ ಬೀಳಿಸುತ್ತದೋ, ಆ ತಂಡ ಸ್ಥಳ ಬಿಟ್ಟು ಓಡುವರು. ರಕ್ಷಣಾ ತಂಡ ಚೆಂಡಿನಿಂದ ವಿರೋಧಿಗಳಿಗೆ ಹೊಡೆಯುವರು. ಹೊಡೆತ ಮೊಳಕಾಲಿನ ಮೇಲ್ಜಾಗಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದರೆ ರಕ್ಷಣಾ ತಂಡಕ್ಕೆ ಲಗೋರಿ ಬೀಳಿಸುವ ಸರದಿ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಲಗೋರಿ ಬೀಳಿಸಿದ ತಂಡ ರಕ್ಷಣಾತಂಡದ ಹೊಡೆತ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಂಡು ಲಗೋರಿಯನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಮೊದಲಿನಂತೆ ಜೋಡಿಸಿದರೆ “1” ಅಂಕ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಮತ್ತೆ ಅವರೇ ಲಗೋರಿ ಬೀಳಿಸಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚೆಂಡನ್ನು ಕಾಲಿನಿಂದ ದೂರಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡು ವಿರೋಧಿ ತಂಡದವರಿಗೆ ಚೆಂಡು ಸಿಗದಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಆಗ ಅವರಲೊಬ್ಬ ಲಗೋರಿ ಜೋಡಿಸಬಹುದು. ರಕ್ಷಣಾ ಆಟಗಾರರು ಲಗೋರಿ ಬಳಿ ಇರುವವನಿಗೆ ಚೆಂಡನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ, ಕಲ್ಲು ಜೋಡಿಸುವವರನ್ನು ದೂರ ಇಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು. ಇದೇ ರೀತಿ ಆಟ ಮುಂದುವರಿಯುತ್ತದೆ.

“ಸಾವಿರ ಬಾಲ ಸೌಂಕರೂ ಇನ್ನೊಮ್ಮೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸು”.

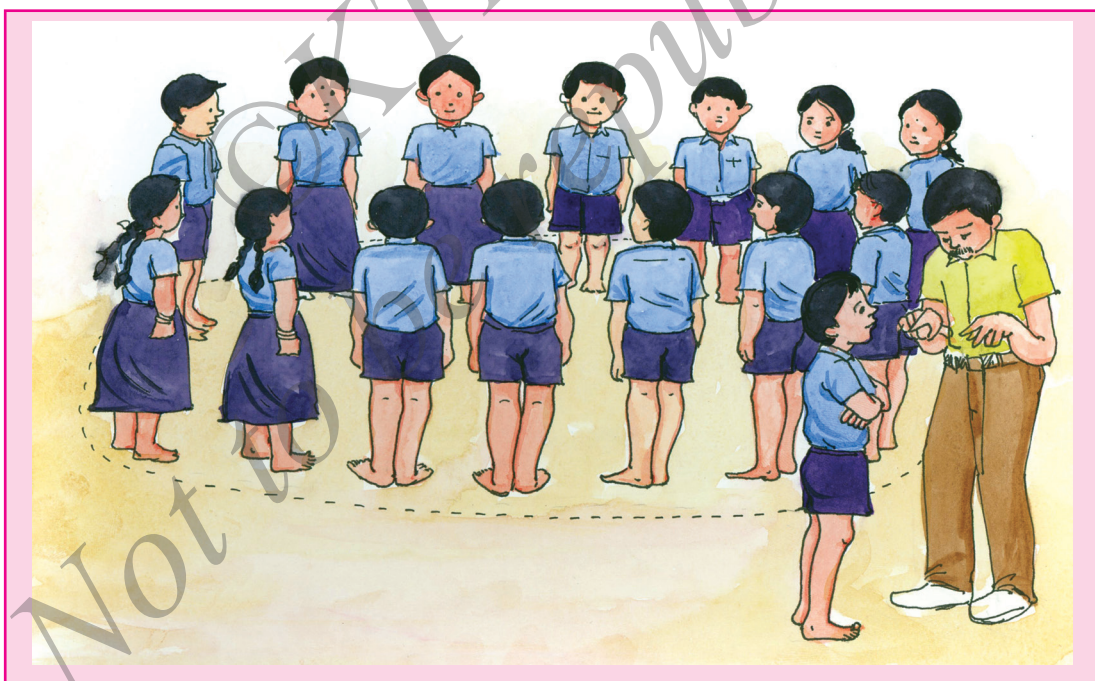


ಚಿತ್ರ-11.3

4. ಗುರು ಶಿಷ್ಯರು

ಒಂದು ವೃತ್ತ ಗುರುತಿಸಿ. ಒಬ್ಬರನ್ನು ಗುರುವಾಗಿಸಿ. ಮತ್ತೊಬ್ಬನನ್ನು ಶಿಷ್ಯನನ್ನಾಗಿಸಿ. ಉಳಿದವರು ವೃತ್ತದೊಳಗಿರಬೇಕು. ವೃತ್ತದೊಳಗಿರುವ ಗುರು ತನ್ನ ಬಳಿ ಇರುವ ಶಿಷ್ಯನಿಗೆ “ಹಿಡಿ” ಎಂದಾಗ ಶಿಷ್ಯ ತನಗೆ ಸಿಕ್ಕವರನ್ನು ಗುರುವಿನ ಬಳಿ ಕರೆದೊಯ್ದಬೇಕು. ಗುರು ಅವರಿಗೆ “ದೀಕ್ಕೆ” ನೀಡಿ, ಅವರಿಬ್ಬರಿಗೂ ಬೇರೆಯವರನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು ಆಜ್ಞೆ ನೀಡುವರು. ಹೀಗೆ ಆಟ ಮುಂದುವರೆಯುತ್ತದೆ. ಕೊನೆಯವರೆಗೂ ಸಿಗದೇ ಇರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ “ಶೈಷ್ಯ ಶಿಷ್ಯ” ಗೌರವ ನೀಡಿ ಪ್ರಶಂಸಿಸಬೇಕು.

“ಕಟ್ಟಿರುವ ತನಕ ನೊಂಟ, ಕಾಲರುವ ತನಕ ಒಟ್ಟು”



ಚಿತ್ರ-11.4

ಸೂಚನೆ: ಶಿಕ್ಷಕರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಆಟದ ಸಮಯ ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು.

5. ಮೀನು ಮತ್ತು ಬಲೆ

ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಅಟಗಾರರಲ್ಲಿಬ್ಬ ಮೀನುಗಾರನಾಗಿರಬೇಕು. ಉಳಿದವರು ಚೋಕದೊಳಗೆ ಇರಬೇಕು.

ಶಿಕ್ಕಕರು ಸೀಟಿ ಉದಿದಾಗ ಮೀನುಗಾರ ವೃತ್ತದೊಳಗಿರುವ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾನೆ. ಮೀನುಗಳಾದವರು ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವರು. ಯಾರಾದರೂ ಮೀನುಗಾರನಿಗೆ ಸಿಕ್ಕರೆ, ಅವರು ಮೀನುಗಾರರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ಇಬ್ಬರೂ ಬೇರೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಸಿಕ್ಕವರೆಲ್ಲಾ ಮೀನುಗಾರರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ಬಲೆಯಾಗುತ್ತಾರೆ. ಬಲೆಯ ಹೊನೆಗಿರುವ ಇಬ್ಬರು ಮೀನು ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಮೀನುಗಳು ಕೈಗಳ ಮೇಲೆ ಹಾರಬಹುದು. ಕೆಳಗನಿಂದ ನುಗ್ಗಿ ಬಲೆ ಕೀಳುವಂತಿಲ್ಲ. ವೃತ್ತದ ಹೊರಗೆ ಹೋದವರೂ ಸಹ ಬಲೆಗೆ ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಆದರೆ ಬಲೆ ಕೀಳುವಂತಿಲ್ಲ. ವೃತ್ತದ ಹೊರಗೆ ಹೋದವರೂ ಸಹ ಬಲೆಗೆ ಕೂಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದವರು “ಬಲಿಷ್ಠ ಮೀನು” ಎಂದು ಅವರನ್ನು ಪ್ರಶಂಸಿಸಬೇಕು.

“ಶ್ಕ್ರಿಯಂದಾಗಿರುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯುಕ್ತಿಯಂದ ಸಾಧಿಸಬೇಕು.”



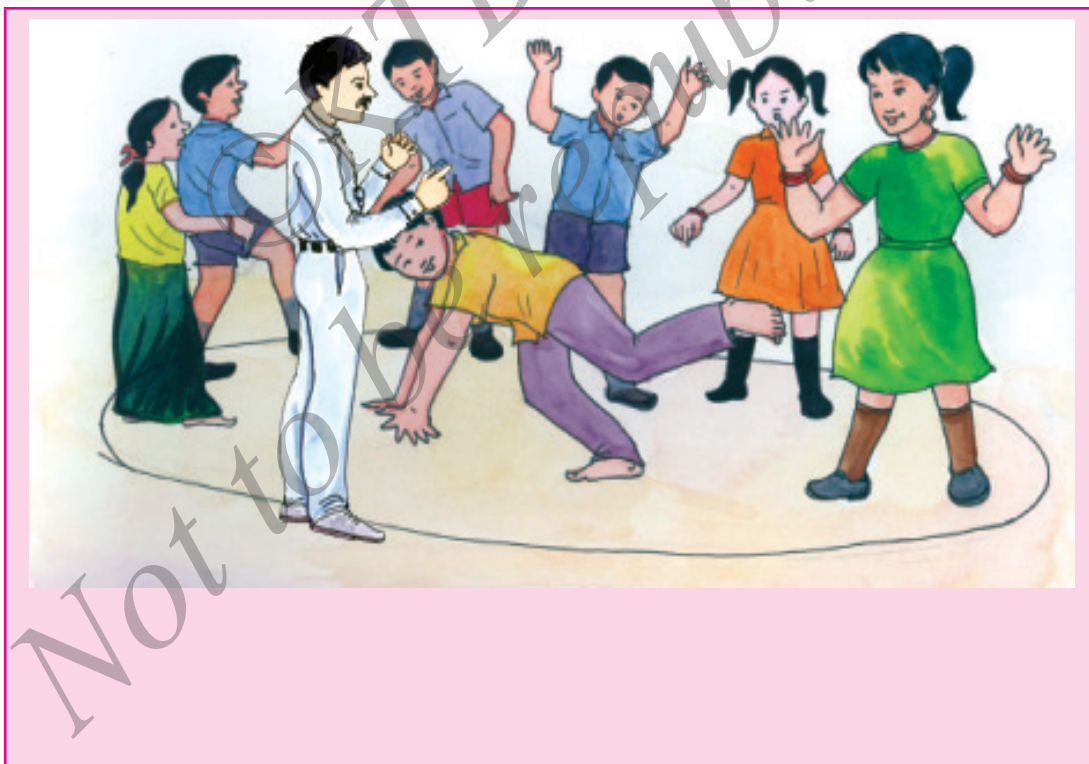
ಚಿತ್ರ-11.5

ಮೂಡನೆ: ಈ ಅಟವನ್ನು ಕಬಡ್ಡಿ ಅಟಕ್ಕೆ ಮಾರಕ ಅಟವನ್ನಾಗಿ ಆಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

6. ಪಾದ ಸ್ವರ್ಶ

ಒಂದು ವೃತ್ತ ಗುರುತಿಸಿ. ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳಿರಲಿ. ಅವರಲ್ಲಿಬ್ಬ ನಾಯಕನಾಗಲಿ (ಕತ್ತೆಯಾಗಲಿ). ಹಸ್ತಗಳು ಹಾಗೂ ಪಾದಗಳು ನೆಲದ ಮೇಲಿರಲಿ (ಕತ್ತೆಯಂತೆ). ಶಿಕ್ಷಕರು ಪ್ರಾರಂಭ ಕೊಟ್ಟ ತಕ್ಷಣ ಕತ್ತೆ ವೃತ್ತದೊಳಗೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ತನ್ನ ಹಿಂದಿನ ಕಾಲುಗಳಿಂದ ವೃತ್ತದೊಳಗಿರುವವರನ್ನು ಮುಟ್ಟಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬೇಕು. ಮುಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡವರು ಕತ್ತೆಯಾಗುತ್ತಾರೆ. ವೃತ್ತದ ಹೊರಗೆ ಹೋದವರು ಕೂಡ ಕತ್ತೆಯಾಗುತ್ತಾರೆ. ಇವೆರಡರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೊದಲು ಜರುಗಿದರೆ ಅವರು ಕತ್ತೆಯಾಗಿ ಆಟವನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಾರೆ. ಕತ್ತೆ ತನ್ನ ಮುಂಗಾಲುಗಳನ್ನು ಮೇಲಿತ್ತುವಂತಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ನಿಂತುಕೊಳ್ಳುವಂತಿಲ್ಲ.

"ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ ಬಾಯಿ ಮೊಪರು"



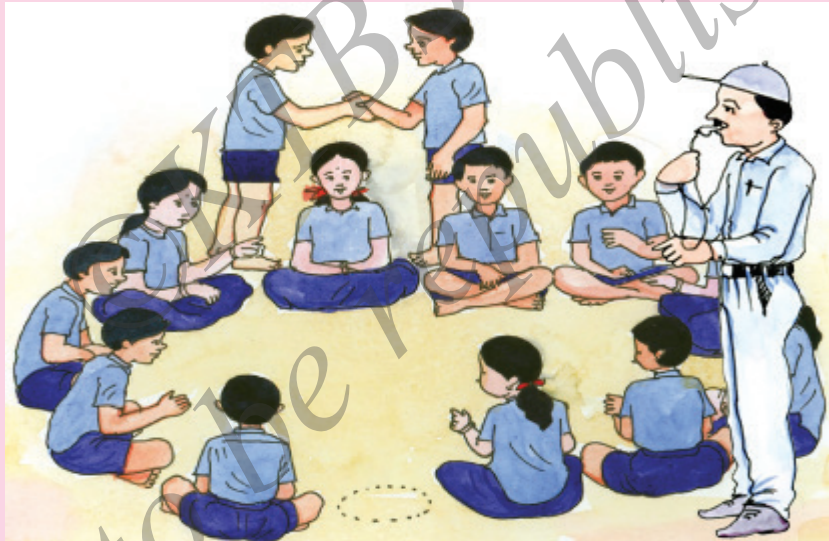
ಚಿತ್ರ-11.6

ಸೂಚನೆ: ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಆಟವನ್ನು ಕಬಡ್ಡಿ ಆಟಕ್ಕೆ ಮೂರಕ ಆಟವನ್ನಾಗಿ ಆಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

7. ನಮಸ್ಕಾರ

ಒಂದು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲಿ. ಅವರಲ್ಲಿಬ್ಬ ವೃತ್ತದಿಂದ ಹೊರಗಿರಲಿ. ಇವನು ಮಕ್ಕಳ ಸುತ್ತ ಓಡುತ್ತ ತನಗೆ ಇಷ್ಟ ಬಂದವರನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಸಿ ಓಡಬೇಕು. ಮುಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡವನು ಇವನ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಓಡಬೇಕು. ಇಷ್ಟರೂ ಎದುರಾದಾಗ ನಿಂತು ಕ್ಯೆ ಕುಲುಕಿ “ನಮಸ್ಕಾರ ಹೇಗಿದ್ದಿರಾ”? ಎಂದು ಹೇಳಿ ನಂತರ ಓಡಬೇಕು. ಮೊದಲು ಖಾಲಿ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಬಂದವರು ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಸ್ಥಳ ಸಿಗದವರು ಓಡುತ್ತಾ ಮೇಲಿನಂತೆ ಆಟ ಮುಂದುವರೆಸುತ್ತಾರೆ. ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಆವಶ್ಯಕ ದೋರೆಯಬೇಕು.

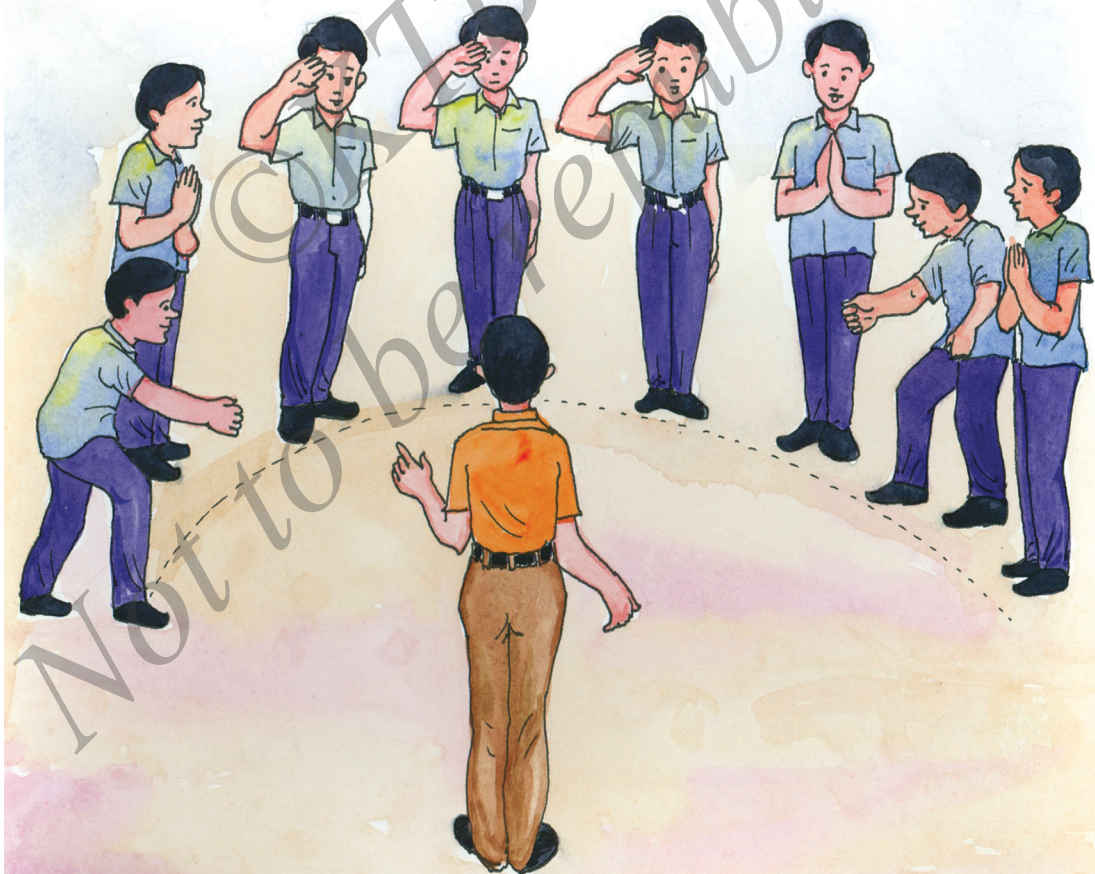
“ಪಟು, ಎದ್ದೇಳು, ನುಲಿನುಷ್ಟುವ ತನಕ ನಿಲ್ಲಬಿರು”



8. ಗಾಂಧೀಜಿ, ಸ್ವಾಮೀಜಿ, ನೇತಾಜಿ

ಅರ್ಥ ವ್ಯತ್ಸೂಕಾರದಲ್ಲಿ ಆಟಗಾರರು ನಿಂತಿರಬೇಕು. ಶಿಕ್ಷಕರು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಕಾಣುವಂತೆ ಎದುರಲ್ಲಿ ನಿಂತು, ಗಾಂಧೀಜಿ ಎಂದರೆ ಆಟಗಾರರಲ್ಲಾ ಎಡಗೈಯಲ್ಲಿ ಪುಸ್ತಕ ಬಲಗೈನಲ್ಲಿ ದೊಣೆ ಹಿಡಿದಂತೆ ನಿಲ್ಲಲಿ. ಸ್ವಾಮೀಜಿ ಎಂದಾಗ ಎರಡೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಮುಗಿದು ತಲೆ ಬಾಗಿಸಿ ನಿಲ್ಲಬೇಕು. ನೇತಾಜಿ ಎಂದಾಗ ‘ಸಾರ್ವಧಾನ’ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ನಿಂತು ‘ಸೆಲ್ಯೂಟ್’ ಮಾಡಬೇಕು. ಶಿಕ್ಷಕರು ಹೀಗೆ ಪದೇ ಪದೇ ಹೇಳಿ ಗಮನಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೇ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ಹೇಳಿ ಆಟಗಾರರ ಏಕಾಗ್ರತೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಏಕಾಗ್ರತೆಯುಳ್ಳವನನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಬೇಕು.

“ಹೆಚ್ಚು ಮಾತನಾಡುವವರು ಒಳ್ಳೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರಲ್ಲ”

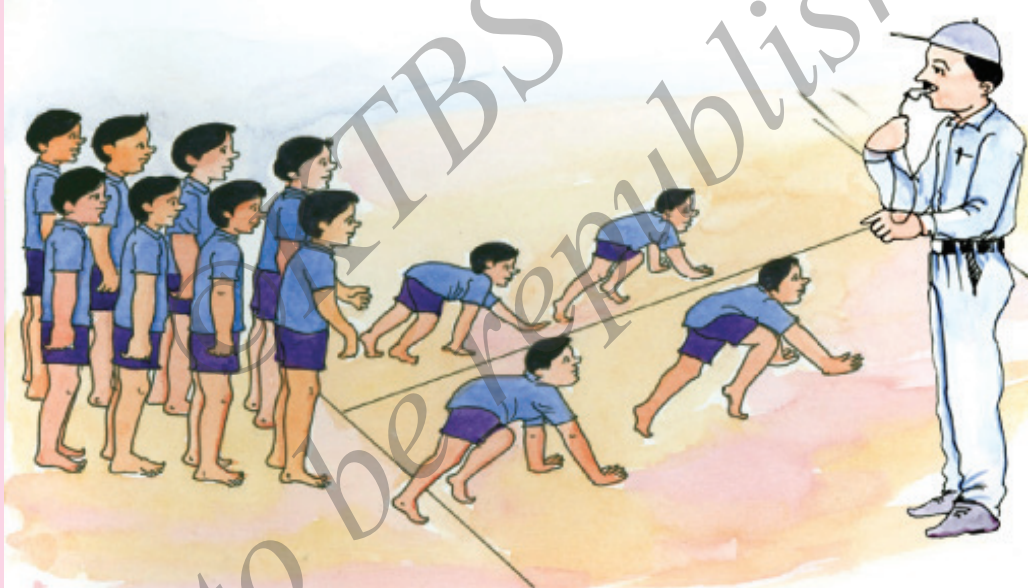


ಚಿತ್ರ-11.8

9. ಇರುವೆ ಸಾಲು

ಆಟಗಾರರನ್ನು ಎರಡು ಸಮ ತಂಡಗಳನ್ನಾಗಿಸಿ. ಪ್ರಾರಂಭ ಗೆರೆ ಹಾಕಿ. ಸುಮಾರು 20 ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮುಕಾಯ ಗೆರೆ ಹಾಕಿ. ಶೀಕ್ಕರು ಸೀಟಿ ಹಾಕಿದ ತಕ್ಷಣ ಒಬ್ಬರ ಹಿಂದೆ ಒಬ್ಬರು ಪ್ರಾರಂಭದ ಗೆರೆಯಿಂದ ಅಂಬೆಗಾಲಿಡುತ್ತಾ ಇರುವೆಯಂತೆ ನಡೆಯುವರು. ಯಾವ ಸಾಲೀನ ಹಿಂದಿನವರು ಅಂತಿಮ ಗೆರೆಯನ್ನು ಬೇಗ ದಾಟುವರೋ ಆ ತಂಡ ಜಯಗಳಿಸುವುದು. ಅವರನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿ ಮತ್ತೆ ಆಟ ಮುಂದುವರೆಸಬೇಕು.

“ಆಟದಿಂದ ಅರೋಣದ್ವ್ಯಾ, ಆಟದಿಂದ ಅನಂದ”



ಚಿತ್ರ-11.9

ಸೂಚನೆ: ಶೀಕ್ಕರು ಈ ಆಟವನ್ನು ಖೋ ಖೋ ಆಟಕ್ಕೆ ಮಾರಕ ಆಟವನ್ನಾಗಿ ಅಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

10. ನಾಯಕನಾರು ?

ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದಲ್ಲಿ ಆಟಗಾರರೆಲ್ಲಾ ಕುಳಿತು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅವರಲ್ಲಿಬ್ಬ ಪೋಲಿಸ್ ಆಗಿ ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಲ್ಲಲಿ. ವೃತ್ತದಲ್ಲಿರುವವರಲ್ಲಿಬ್ಬನು ನಾಯಕನಾಗಿ ಚಪ್ಪಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಆಟ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವನು. ಆಗ ಉಳಿದವರೆಲ್ಲರೂ ನಾಯಕನನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವರು. ಈಗ ಪೋಲಿಸನು ವೃತ್ತದ ಒಳಗೆ ನಿಂತು ನಾಯಕನನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವನು. ನಾಯಕನು ಪೋಲಿಸನಿಗೆ ತಿಳಿಯದಂತೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ನಟನೆಗಳನ್ನು ವಾಡುವನು. ಉಳಿದವರು ಪೋಲಿಸನಿಗೆ ನಾಯಕ ಯಾರೆಂದು ತಿಳಿಯದಂತೆ ಅನುಕರಿಸುವರು. ಪೋಲಿಸನು ನಾಯಕನಲ್ಲದವನನ್ನು ತೋರಿಸಿದರೆ ಯಾವುದಾದರೂಂದು ಚಿಕ್ಕ ಮನರಂಜನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ನಂತರ ನಾಯಕ ಪೋಲಿಸನಾಗುತ್ತಾನೆ. ಬೇರೆಯವರು ನಾಯಕನಾಗಿ ಆಟ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಾನೆ. ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಅವಕಾಶ ಸಿಗುವಂತಾಗಬೇಕು.

“ಪ್ರತಿಯೊಣಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯೂ ಒಂದು ಅಷ್ಟತಾದ ಶಕ್ತಿ”

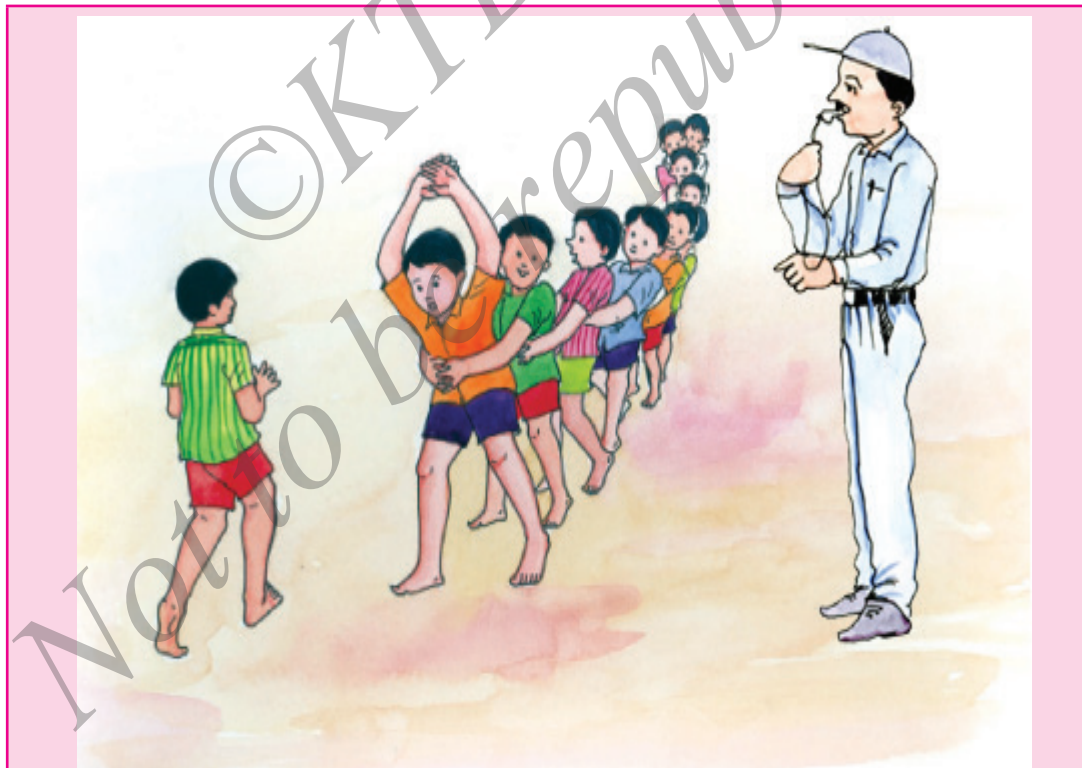


ಚಿತ್ರ-11.10

11. ಹಾವು ಮುಂಗುಸಿ ಆಟ

ಮುಕ್ಕಳನ್ನು ಎತ್ತರಕ್ಕನುಸಾರವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ಎತ್ತರವಿರುವ ಮುಕ್ಕಳು ತಮ್ಮ ಮುಂದಿರುವವರ ಸೊಂಟ ಬಳಸಿ ಕೈಗಳನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿದುಕೊಂಡಿರಲಿ. ಈಗ ಸಾಲು ಹಾವಿನಂತೆ ಉದ್ದವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಾಲಿನ ಮುಂದಿರುವವನು ಕೈಗಳನ್ನು ಹಾವಿನ ಹೆಚ್ಚೆಯಂತೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಲಿ. ಅವನ ಮುಂದೆ ಮತ್ತೊಬ್ಬ ಮುಂಗುಸಿಯಾಗಿರಲಿ. ಮುಂಗುಸಿ ಹಾವಿನ ಬಾಲ (ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯವನು) ವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಲು ಹವಣಿಸುತ್ತಾನೆ. ಆಗ ಹಾವಿನ ಹೆಚ್ಚೆಯಂತೆ ಮುಂದಿರುವ ಮಗು ತನ್ನ ಬಾಲ ಮುಟ್ಟಿದಂತೆ ತಡೆಯುತ್ತಿರಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಬಾಲವನ್ನು ಮುಟ್ಟಿದರೆ ಮುಟ್ಟಿಸಿಕೊಂಡವನು ಮುಂಗುಸಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ. ಮುಂಗುಸಿಯಾಗಿದ್ದವನು ಹಾವಿನ ಹೆಚ್ಚೆಯಾಗಿ ಆಟ ಮುಂದುವರೆಸಬೇಕು. ಸೊಂಟ ಬಳಸಿರುವವರು ಕೈಗಳನ್ನು ಬಿಡಬಾರದು.

“ಮುಂದೆ ದುರ್ಗಾ ಇಂದ ದುರ್ಗಾ ಇರಲಾ”



ಚಿತ್ರ-11.11

ಸೂಚನೆ: ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಆಟವನ್ನು ಖೋಜೋ ಖೋಜೋ ಆಟಕ್ಕೆ ಪೂರಕ ಆಟವನ್ನಾಗಿ ಆಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

12. ಮೂಟೆ ಹೊರು

ಎರಡು ಸಮತಂಡಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ. ಪ್ರಾರಂಭದ ಗೆರೆ ಹಾಸಿ. 15–20 ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ತಂಡಗಳ ಮುಂದೆ ಒಂದೊಂದು ವಸ್ತುವನ್ನಿಡಿ. ಶಿಕ್ಷಕರು ಸೀಟಿ ಉದಿದ ತಕ್ಷಣ ಅಯಾ ತಂಡದ ಮುಂದಿರುವ ಇಬ್ಬಿಬ್ಬರು ಒಬ್ಬನು ಇನ್ನೊಬ್ಬನನ್ನು ತನ್ನ ಬೆನ್ನು ಮೇಲೆ ಹೊಸುಮರಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಮುಂದಿರುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಸುತ್ತಿಬರಬೇಕು. ಪ್ರಾರಂಭದ ಗೆರೆಗೆ ಬೇಗ ಬಂದವರಿಗೆ ಒಂದು ಅಂಕ. ಹೀಗೆ ತಂಡದ ಎಲ್ಲಾ ಜೋಡಿಗಳಿಗೂ ಅವಕಾಶ ನೀಡಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕ ಪಡೆದವರು ವಿಜೇತರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ಬಲ ಹಾಗೂ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತದೆ.

“ಅರೋಣ್ಯವಂತನಾದ ಮನುಷ್ಯ ನಾಇನ ಸಂಪತ್ತು”



ಚಿತ್ರ-11.12

ಸೂಚನೆ: ಶಿಕ್ಷಕರು ಈ ಆಟವನ್ನು ಕಬಡ್ಡಿ ಆಟಕ್ಕೆ ಮೂರಕ ಆಟವನ್ನಾಗಿ ಆಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಪಾಠ-12

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವೇಕ್ಷತೆ

“ರುಂಡಾ ಉಂಚಾ ರಹೇ ಹಮಾರಾ”

ರುಂಡಾ ಉಂಚಾ ರಹೇ ಹಮಾರಾ
ವಿಜಯೀ ವಿಶ್ವ ತಿರಂಗಾ ಪ್ಯಾರಾ || ರುಂಡಾ ||
ಸದಾ ಶಕ್ತಿ ಸರ್ವಾನೇವಾಲಾ
ಪ್ರೇಮ ಸುಧಾ ಬರಸಾನೇವಾಲಾ ವೀರೋಂಕೋ ಹರ್ಷಾನೇವಾಲಾ
ಮಾತೃ ಭೂಮಿಕಾ ತನ್ ಮನ್ ಸಾರಾ || ರುಂಡಾ ||

ಶಾನನ ಇಸಕೀ ಜಾನೇ ಪಾಯೀ
ಚಾಹೇ ಜಾನ್ ಭಲೇ ಹಿ ಜಾಯೀ
ವಿಶ್ವ ವಿಜಯ ಕರ್ಕೇ ದಿವಿಲಾಯೀ
ತಬ್ಬ ಹೋ ವೇ ಪ್ರಣ ಮೊಳ್ಳ ಹಮಾರಾ || ರುಂಡಾ ||

ಅವೋ, ಪ್ಯಾರೆ ವೀರೋ ಅವೋ,
ಎಕ್ ಸಾಧ್ ಸಬ್ ಮಿಲ್ ಕರ್ ಗಾವೋ
ಭಾರತ್ ಮಾಕಿ ಜಯ್ ಜಯ್ ಚೋಲೋ
ರುಂಡಾ ಹೈ ಪ್ರಾಣೋ ಸೆ ಪ್ಯಾರಾ || ರುಂಡಾ ||

ಶ್ಯಾಮಲಾಲ್ ಗುಪ್ತ

ಭಾವಾರ್ಥ:- ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಪ್ರೀತ್ಯಾದರದ, ವಿಶ್ವವಿಜಯದ ಮೂರು ಬಣ್ಣದ ಧ್ವಜವು ಯಾವಾಗಲೂ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಹಾರಾಡಲಿ. ಸದಾ ಶಕ್ತಿಯನ್ನ ನೀಡುವ, ಪ್ರೇಮ ಸುಧೆಯನ್ನ ಸುರಿಸುವ, ವೀರರಿಗೆ ಹರುಷ, ಉತ್ಸಾಹ ನೀಡುವ ಈ ನಮ್ಮ ಧ್ವಜ, ರಾಷ್ಟ್ರದ ಜನರ ತನುಮನುವೆಲ್ಲವು ಆಗಿದೆ.

ಈ ಧ್ವಜದ ಕೀರ್ತಿ, ಗೌರವ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಹಾಗೂ ಕಾಪಾಡಲು ಪ್ರಾಣವನ್ನಾದರೂ ಅರ್ಪಿಸೋಣ. ಈ ಶ್ರೀವರ್ಣ ಧ್ವಜವನ್ನು, ವಿಶ್ವಕೇಂದ್ರ ವಿಜಯ ಪತಾಕೆಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿದಾಗ ನಮ್ಮ ಪ್ರತಿಜ್ಞೆ ಮೊಣಗೊಳ್ಳುವುದು.

ವಿಶೇಷ ತಂತ್ರ : ನಾಮಾರ್ಥಿ ಸ್ತಿಕ್ತಾಂಶ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಂದರೇಣಿಗೆ ನಾಜ ರೀತೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಇನ್ನಾರ್ಥಿದಾರರೂ ಸೇರ ಭಕ್ತಿರೀತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.

ತಂತ್ರ ವಾಸ್ತುಮೇಳ ನಾಯಿಲೋಕನೇಯೋಣಿಗೆ ರೀತೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥ ಮಾಸಿಪ್ರಾಯಿಸುವುದು.

ಭಾಗ-2. ತಾತ್ವಿಕ

ಪಾಠ-13

ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅರ್ಥ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತೇವೆ.

- ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅರ್ಥ
- ವ್ಯಾಖ್ಯೆ

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗ. ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣವು ಚರ್ಚಾ-ತತ್ವಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ, ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಎಂಬ ತತ್ವ ಹೊಂದಿದೆ. ದೃಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ಮಕ್ಕಳ ಮಾನಸಿಕ, ಶಾರೀರಿಕ ಮತ್ತು ಭಾವನಾತ್ಮಕ ಗುಣಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ವ್ಯಾಖ್ಯೆ:-

1. “ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಶರೀರದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಅವಯವಗಳಿಗೆ ದೃಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮುಖಾಂಶದ ತರಬೇತಿ ಹೊಡುವುದೇ ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ”
2. ಮಾಷ್ಟಲ್ ರವರ ಪ್ರಕಾರ “ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಚಲನೆಯಿಂದ ಬಂದಂತಹ ಅನುಭವದ ಮೌತವೇ ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ”
3. ಸಿ.ಎ. ಬ್ಯಾಕೋರ್ ರವರ ಪ್ರಕಾರ “ಯೋಗ್ಯವಾದ ದೃಹಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಮೂಲಕ ದೃಹಿಕ, ಮಾನಸಿಕ, ಸಾಮಾಜಿಕ ಮತ್ತು ಭಾವನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಯೋಗ್ಯ ನಾಗರೀಕರನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದೇ ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ”

“ಶರೀರ ಮಾಧ್ಯಂ ಖಲು ಧರು ಸಾಧನಂ”

ದೃಹಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಶರೀರದ ಎಲ್ಲಾ ಅವಯವಗಳಿಗೆ ವ್ಯಾಯಾಮವನ್ನು ನೀಡಿ ಅವನನ್ನು ಸದೃಢ ಮಾಡಬಹುದು. ಜೊತೆಗೆ ಆಟಗಳ ಮೂಲಕ

ಸಂತೋಷ ನೀಡಿ ನಾಯಕತ್ವದ ಗುಣಗಳಾದ ದ್ಯೇಯ್, ಶ್ರೀದಾ ಮನೋಭಾವನೆ, ಸಹಕಾರ ಮನೋಭಾವ ಬೆಳಸಿ ದೇಶದ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಜೆಯನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ ಶಾಲೆಯ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮಾನುವಿಗೂ ದೃಷ್ಟಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಿ, ಆರೋಗ್ಯಯುತ ಪರಿಸರವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದೇ ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದ ಪ್ರಮುಖ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ. ಇದರಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ದೃಷ್ಟಿಕ, ಮಾನಸಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಆಯಾಮಗಳು ವೃದ್ಧಿಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಶ್ರೀಡೇಗಳು, ಆಟಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ದೃಷ್ಟಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದ ವ್ಯಕ್ತಿತ್ವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

“ಹತ್ತು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವಕ್ಕಿಂತ ಒಂದು
ಕ್ರಿಂಡಾಂಗಣವನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು ಲೇನು”

ಸ್ತುದಿ ವಿವೇಕಾನಂದ

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತಂಬಿರಿ.

1. ಶಿಕ್ಷಣ ಓದುವುದರಿಂದ, ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ _____
2. ವ್ಯಾಯಾಮದಿಂದ _____ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುವುದು.
3. ದೃಷ್ಟಿಕ ಶಿಕ್ಷಣದಿಂದ ಶರೀರ ಮತ್ತು _____ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಹಾಯವಾಗುವುದು.

III ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅ

1. ಸದ್ಗುರು ದೇಹದಲ್ಲಿ
2. ಶ್ರೀದೇ ಇಲ್ಲದ ಜೀವನ
3. ವ್ಯಾಯಾಮದಿಂದ

ಒ

- ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ
- ದೃಢ ಮನಸ್ಸು
- ಕೀಟ ತಿಂದ ಹಣ್ಣಿನಂತೆ

“ಶ್ರೀದೇ ಇಲ್ಲದ ಜೀವನ ನಿರೀಕ್ಷಣೆ ಜೀವನ”

ಪಾಠ-14

ಕರ್ಬಡ್‌

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಲಿಯುತ್ತೇವೆ :-

- ಕರ್ಬಡ್ ಇತಿಹಾಸ
- ಕರ್ಬಡ್ ಆಟದ ನಿಯಮ
- ಕರ್ಬಡ್ ಆಟದ ಕೌಶಲ್ಯ

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:

ಭಾರತದಲ್ಲಿಯೇ ಹುಟ್ಟಿ ಬೆಳೆದಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಆಟಗಳಲ್ಲಿ ಕರ್ಬಡ್‌ಯೂ ಒಂದು. ಇದು ಜನಪ್ರಿಯವಾದ ಅಪ್ಪಣಿ ಭಾರತೀಯ ಶ್ರೇಡೆಯಾಗಿದ್ದು, ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿ ವಣ್ಣಾಡ್ ಮಟ್ಟಿಕೆ ಏರಿದ ಆಟವಾಗಿದೆ. ಇದು ಒಂದು ಶಕ್ತಿ ವರ್ಧನಕ ಆಟವಾಗಿದ್ದು ಯಾವುದೇ ಸಲಕರಣೆಗಳಿಲ್ಲದೆ ಆಡಬಹುದಾದ ಕಡಿಮೆ ಹೆಚ್ಚಿದಾಯಕವಾದ ಮತ್ತು ಸರಳ ಆಟವಾಗಿದೆ. ಈ ಆಟ ಆಡುವುದರಿಂದ ಕೌಶಲ್ಯ, ಶಕ್ತಿ, ಚಪಲತೆ, ಮನಸ್ಸಿನ ಏಕಾಗ್ರತೆ ಮತ್ತು ಧ್ಯೇಯ ಮುಂತಾದ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಬಹುದು.

ಇತಿಹಾಸ

ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಕರ್ಬಡ್ ಆಟವನ್ನು ಆಡುತ್ತಿದ್ದರೆಂದು ಪ್ರತೀತಿಯಿದೆ. ಇದು ಮನರಂಜನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಆಟವಾಗಿ, ದೇಶದ ನಾನಾ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಹೆಸರುಗಳಿಂದಲೂ ಆಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಲುದಾ:- [ಹುತುತು, ಹು-ಡು-ಡು, ಚುಡು-ಗುಡು ಮುಂತಾದವು]

ಈ ಆಟಕ್ಕೆ ತವರೂರೆಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಮರಾವತಿಯ ಹನುಮಾನ್ ವ್ಯಾಯಾಮ ಶಾರೀರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿಯವರು 1918ರಲ್ಲಿ ಈ ಆಟಕ್ಕೆ ‘ಕರ್ಬಡ್’ ಎಂದು ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಿದರು. ಕರ್ಬಡ್ ಶಬ್ದವು ‘ಕೌನಬಡಾ’ ಎಂಬ ಪದದಿಂದ ಬಂದಿದೆ. ಇದರ ಅಥವ್ಯ “ಯಾರು ಹೆಚ್ಚು” ಎಂದು ಅಂದರೆ, ಎದುರಾಳಿಗೆ ಪಂಥಾಹಾನ ನೀಡುವುದಾಗಿದೆ.

➤ 1923ರಲ್ಲಿ ಬರೋಡದ “ಹಿಂದ್ ವಿಜಯ ಜಿಮ್ ಖಾನ”ದವರು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಮೊದಲಿಗೆ ರಚಿಸಿದರು. ಈ ಆಟವನ್ನು ಜ್ಯೇಷ್ಠಿನಿ, ಅಮರ ಮತ್ತು ಸಂಜೀವಿನ ಮುಂತಾದ ವಿಧಾನಗಳಿಂದಲೂ ಆಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈಗ ಪ್ರಚಲಿತವಿರುವ ಆಟಗಳು ಈ ಮೂರು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

- 1950 ರಲ್ಲಿ ಅವಿಲಭಾರತ ಕಬಡ್ಡಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು. ಇವರು ಕಬಡ್ಡಿ ಆಟದ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪುನರ್ ರಚಿಸಿದರು.
- 1972 ರಲ್ಲಿ ಅಮೇಚೋರ್ ಕಬಡ್ಡಿ ಫೆಡರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು.
- 1990 ರಲ್ಲಿ ಬೀಜಿಂಗ್ ಏಷಿಯನ್ ಗೇಮ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.

ಆಟದ ಕೆಲವು ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮಗಳು:

1. ಒಂದು ತಂಡದಲ್ಲಿ 12 ಜನ ಆಟಗಾರರಿರಬೇಕು 7 ಜನ ಆಟಗಾರರು ಪಂದ್ಯಾಟ ಆಡುವವರಿದ್ದು, 5 ಜನ ಬದಲಿ ಆಟಗಾರರಿರುತ್ತಾರೆ.
2. ಒಂದೇ ಉಸಿರಿನಲ್ಲಿ 'ಕಬಡ್ಡಿ' ಎಂಬ ಶಬ್ದವನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ತನ್ನ ಅಂಕಣದಿಂದಲೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು.
3. ಒಂದು ಅಂಕಣದ ಎಲ್ಲಾ ಆಟಗಾರರು ಜೀಟ್ ಆದಾಗ ಎದುರಾಗಿ ತಂಡಕ್ಕೆ 'ಲೋನಾ' ಎಂಬ 2 ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಂಕಗಳು ಲಭಿಸುತ್ತವೆ.
4. ಆಟಗಾರರು ಆಟದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಬಂಧಿತ ವಲಯವನ್ನು (ಲಾಬಿ) ಸ್ವತೀನಸಬಾರದು. ಆದರೆ ಘರ್ಷಣೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ನಂತರ ಸ್ವತೀನಸಬಹುದು.
5. ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 6 ಜನ ಆಟಗಾರರಿರುವಾಗ ದಾಳಿಗಾರನು ಲಾಭದ (ಬೋನಸ್) ಗೆರೆಯನ್ನು ದಾಟಿದರೆ ದಾಳಿಗಾರನ ತಂಡಕ್ಕೆ ಒಂದು ಲಾಭದ (ಬೋನಸ್) ಅಂಕವು ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.
6. ಲಾಭದ ಅಂಕ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಜೀಟ್ ಆದ ಆಟಗಾರರು ಒಳಬರುವಂತಿಲ್ಲ.

ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಸಂದರ್ಭ

- i) ಲೇಣ್ಡ್ ಎಂಟ್ರಿ ii) ಡಬಲ್ ಎಂಟ್ರಿ iii) 30 ಸೆಕೆಂಡ್ಸ್‌ಗಳಿಗಂತಹ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿ ರೈಡ್ ಮಾಡುವುದು. iv) ಎಲ್ಲಾ ಆಟಗಾರರು ಜೋಟ್ ಆದಾಗ ಏದು ಸೆಕೆಂಡ್ಸ್‌ನ ಒಳಗೆ ಅಂಕಣಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶ ಮಾಡಿದ್ದಾಗ v) ಎದುರಾಳಿ ತಂಡದಲ್ಲಿನ ತನ್ನ ತಂಡದ ಆಟಗಾರನಿಗೆ ನಿದೇಶನ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದರೆ. vi) ಟ್ಯೂಮ್ ಜೋಟ್ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅಂಕಣದಿಂದ ಆಟಗಾರರು ಹೊರಗೆ ಹೋದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ
7. ಆಟವನ್ನು ಆಡುವಾಗ ಯಾವುದೇ ಆಟಗಾರನು ಗಡಿದಾಟಿದರೆ ಅವನನ್ನು ‘ಜೋಟ್’ ಎಂದು ಫೋಷಿಸಲಾಗುವುದು.

ಆರೋಗ್ಯಪ್ರಾಣಿ ಶಿಲೀರವೇ ಆತ್ಮದ ಅರಮನೆ

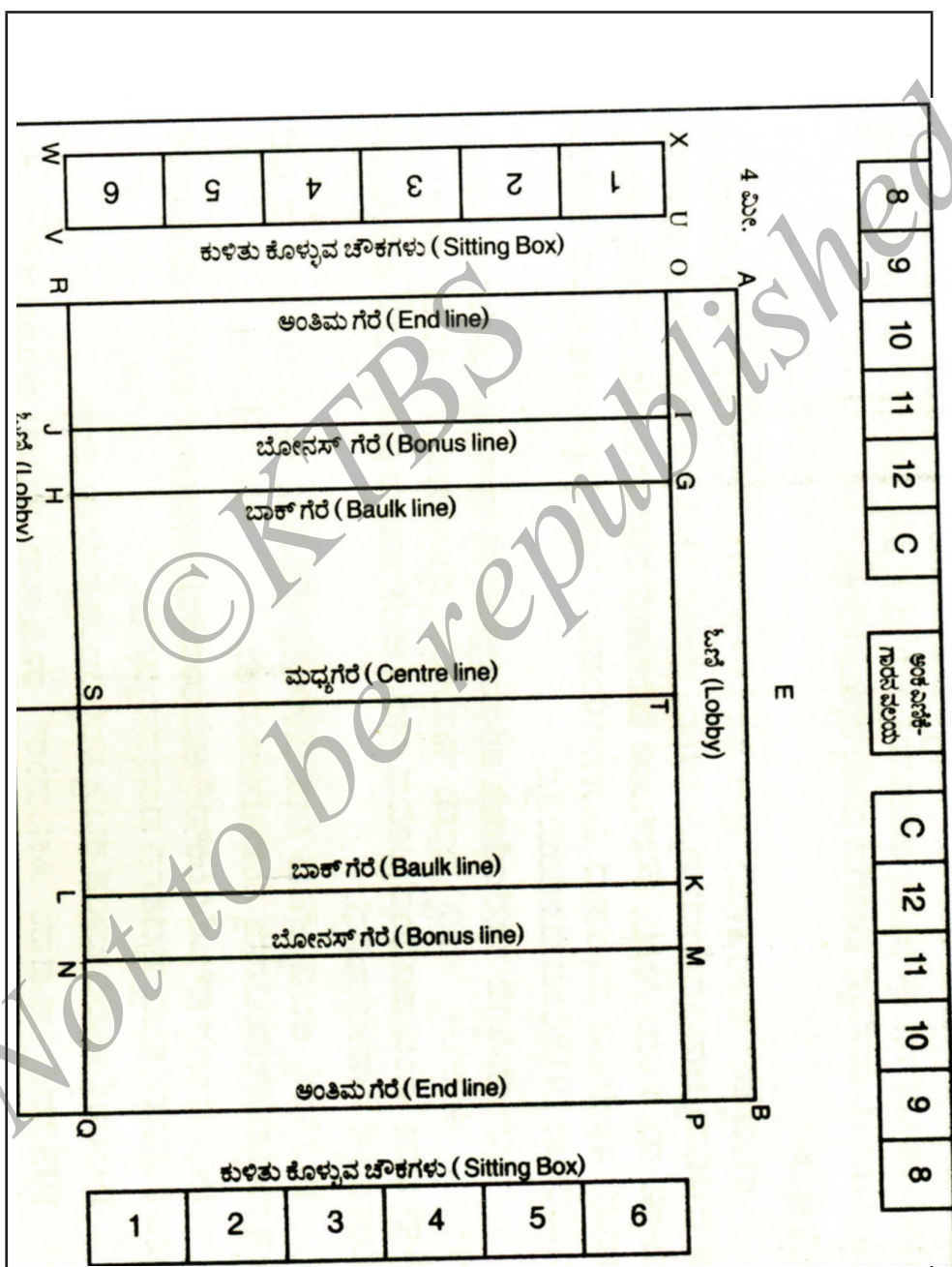
ಅಂಕಣದ ಪರಿಚಯ :- ಸಮತಟ್ಟಾದ ನುಣುಪು ಹದ ಮುಣ್ಣಿನ ಅಂಗಳವಾಗಿದ್ದ ಕ್ರೀಡಾಂಗಣದ ಸುತ್ತಲೂ 4 ರಿಂದ 5 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಅಡಚಣೆಯಿಲ್ಲದ ಮೃದಾನವಿರಬೇಕು.

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆವಾರ್ತಿಯಿಂದ ನಡೆಸಲಾಗುವ ಪಂದ್ಯಾಟಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಲಾಗುವುದು:-

ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ವರ್ಷಾವಿತ್ತಿ	ಆಟದ ಸಮಯ	ಮೃದಾನದ ಅಳತೆ	ದೇಹದ ಶೋಕ ಕ್ರಾಂಗಳಲ್ಲಿ
ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲಾ ವಿಭಾಗ 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಭಾಲಕರು ಮತ್ತು ಭಾಲಕಿಯರು			
	15 – 5 – 15 = 35 ನಿಮಿಷಗಳು	11×8 ಮೀಟರ್	51 k.g. 48 k.g.

ಕೆಬಡ್ಡಿ ಅಂಕಣ

ಅಂಕಣದ ಚಿತ್ರ.



ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

1. ಕಬಡ್ಡಿ ಎಂಬ ಪದವು _____ ಪದದಿಂದ ಬಂದಿದೆ.
2. 'ಲೋನಾ' ಎಂದರೆ _____ ಅಂಕಗಳು.
3. 'ಕ್ಯಾರ್ಡ್' ಎಂಬ ಪದವು _____ ಕೌಶಲ್ಯವಾಗಿದೆ.

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಒಂದು ಕಬಡ್ಡಿ ತಂಡದಲ್ಲಿ _____ ಆಟಗಾರರು ಇರುತ್ತಾರೆ.
1) $7+5$ 2) $8+4$ 3) $6+6$ 4) $9+3$
2. ಬೋನಸ್ ಎಂದರೆ _____ ಅಂಕಗಳು
1) 1 2) 3 3) 4 4) 2
3. ಕಬಡ್ಡಿ ಆಟಕ್ಕೆ 'ಕಬಡ್ಡಿ' ಎಂದು _____ ವರ್ಣದಲ್ಲಿ ನಾಮಕರಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
1) 1818 2) 1918 3) 1920 4) 1928

III ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಅ

ಬಿ

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1. ರಕ್ಷಣಾ ಕೌಶಲ್ಯ | ಸ್ವೇಚ್ಛೆ ಕಿರ್ಕೆ |
| 2. ಆಕ್ರಮಣ ಕೌಶಲ್ಯ | ಹು-ತು-ತು |
| 3. 'ಕಬಡ್ಡಿ' ಹಿಂದಿನ ಹೆಸರು | ತೊಡೆ ಹಿಡಿತ |

IV ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. ಕಬಡ್ಡಿ ಆಟದ ಅಂಕಣ ಹೇಗಿರಬೇಕು ?
2. ಭಾರತೀಯ ಮರಾಠನ ಕ್ರೀಡೆ ಯಾವುದು ?
3. ಕೌಶಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಪ್ರಕಾರಗಳಿವೆ ?
4. ಕಬಡ್ಡಿ ಆಟದ ಅಂಕಣ ಬರೆದು ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ ?

ಪಾಠ - 15

ಮೋ ಮೋ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :-

- ಆಟದ ಇತಿಹಾಸ.
- ಮ್ಯಾದಾನದ ಅಳತೆ.
- ಆಟದ ನಿಯಮಗಳು.

ಪ್ರಸ್ತಾવನೆ:-

ಮೋ ಮೋ ಆಟವು ಅಪ್ಪಟಿ ಭಾರತೀಯ ಮೂಲದ ಆಟವಾಗಿದೆ. ಈ ಆಟವು ದೇಶಾದ್ಯಂತ ಬಹಳ ಜನಪ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದು, ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಟವಾಗಿದೆ.

ಈ ಆಟದಲ್ಲಿ ವೇಗಕ್ಕೆ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಇದ್ದು, ಆಟಗಾರರ ಸ್ವಾಯಂಗಳಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ, ಚಪಲತೆ, ಕಷ್ಟ ಸಹಿತ್ಯತೆ ಹಾಗೂ ಸಮಾಧ ಭಾವನೆಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಧಿಸುವಂತಹ ಆಟ ಇದಾಗಿದೆ.

ಇತಿಹಾಸ

ಮೋ-ಮೋ ಆಟವು ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಭಾರತದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಆಟವಾಗಿದೆ. ಈ ಕ್ರೀಡೆಯು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಪ್ರಾಚೀನ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದು ಆ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಸಿದ್ಧಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಿತು. ಅಂದಿನ ಜನರು ಹೋಳಿ, ದೀಪಾವಳಿ ಮುಂತಾದ ಹಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಮನರಂಜನೆಗಾಗಿ ಈ ಆಟವನ್ನು ಆಡುತ್ತಿದ್ದರು. ತಿಲಕ್, ಗೋವಿಲೆ, ಪರಾಂಜಪೆ ಮುಂತಾದ ರಾಷ್ಟ್ರನಾಯಕರು ಈ ಆಟದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಶ್ರಮಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತೀಯರ ಸ್ವದೇಶಾಭಿಮಾನ ಹಾಗೂ ದೇಶೀಯ ಆಟದ ಮೇಲಿನ ಗೌರವದಿಂದ ಈ ಆಟವು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಲು ಕಾರಣವಾಯಿತು.

ಈ ಆಟವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಎಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೇಗೆ ಹುಟ್ಟಿತು ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಇತಿಹಾಸಕಾರರಲ್ಲಿ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿತೆ ಇಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇತಿಹಾಸ ತಜ್ಞರ ಪ್ರಕಾರ “ಮೋ” ಪದವು ಸಂಸ್ಕೃತದ ‘ಸ್ವಾ’ ಎಂಬ ಧಾತುವಿನಿಂದ ಬಂದಿದೆ. (ಉಚ್-ಗೋ. ಮುಟ್ಟು-ಒಡು) ದೇವಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಬದಿಂದ ಕಂಬಕ್ಕೆ ಒಡುವುದು, ಮತ್ತೊಬ್ಬನನ್ನು ಮುಟ್ಟುವುದು ಅಥವಾ ಪರಸ್ಪರರನ್ನು ಸ್ವರ್ತಿಸುವುದು ಮುಂತಾದ ಮುಣ್ಣಾಟದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸರಳವಾಗಿ ಆಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ದೇಶದ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಆಟವು ಆಚರಣೆಯಲ್ಲಿತ್ತು.

ಮೋ-ಮೋ ಆಟ ಬೆಳೆದು ಬಂದ ದಾರಿ :- ಪ್ರಜೆಯು “ಡೆಕ್ಕನ್ ಜಿವ್‌ಖಾನಾ” ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಪ್ರಥಮವಾಗಿ ಕೆಲವು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿತು. ‘ಬರೋಡಾ ಜಿವ್‌ಖಾನಾ’ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಆಟದ ಅನೇಕ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿತು. ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ “ಅಭಿಲ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಶಾರೀರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಮಂಡಳಿ” ಈ ಆಟದ ತರಬೇತಿ ಕೋಸ್ರ್ಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಈ ಆಟದ ನಿಯಮಾವಳಿ ಪ್ರಸ್ತರಿಸಿತು (ರೂಲ್ಸ್ ಅಥ್ವಾ ಮೋ-ಮೋ) ಪ್ರಕಟಿಸಿತು. 1960ರ ಬೆಳಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಓಲಂಪಿಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಆಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.

1957ರಲ್ಲಿ ಮೋ-ಮೋ ಫೆಡರೇಷನ್ ಅಥ್ವಾ ಇಂಡಿಯಾ (ಕೆ.ಕೆ.ಎಫ್.ಆರ್.) ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು. ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ ಆಡದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ರೀತಿ ಬದಲಾವಣೆ ಹೊರದಿ ಹಲವು ಹೊಸ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಬಳಕೆಗೆ ಬಂದವು. ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೋ-ಮೋ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಶಿಪ್‌ನ್ನು ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಜಯವಾಡದಲ್ಲಿ ಸಂಘಟಿಸಲಾಯಿತು. ‘ಕೆಕೆಎಫ್.ಆರ್’ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಕೆಲವು ಸಂಘಟನೆಗಳು ಮೋ-ಮೋ ಕ್ರೀಡೆಯ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ ಶ್ರಮಿಸುತ್ತಿವೆ.

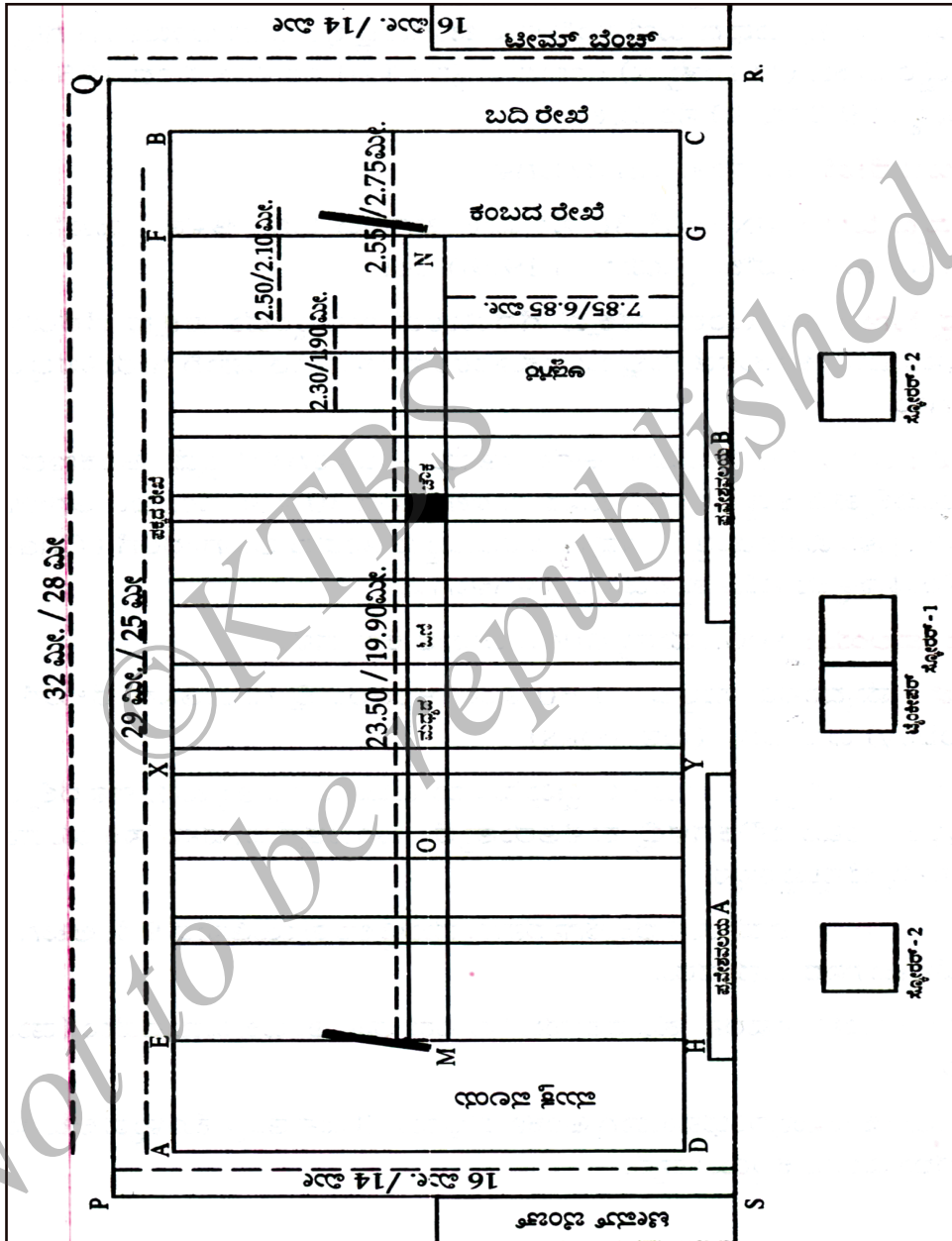
ಮೃದಾನದ ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳು:

1. **ಅಂತಿಮರೇಖೆ** :- ಇದು ಮೃದಾನದ ಅಗಲವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಗೆರೆ AD & BC ಗೆರೆಗಳು ಅಂತಿಮ ಗೆರೆಗಳಾಗಿವೆ. (ಚಿತ್ರನೋಡಿ)

ಅಳತೆ :- ಸರ್ಬ ಜೂನಿಯರ್ ಬಾಲಕ ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ಅಗಲ 14 ಹಾಗೂ ಜೂನಿಯರ್ ಬಾಲಕ / ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ಅಗಲ 16 ಮೀ

2. **ಪಕ್ಷದ ರೇಖೆ** :- ಇವು ಮೃದಾನದ ಉದ್ದವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಗೆರೆಗಳಾಗಿವೆ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ AB ಮತ್ತು DC ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ಅಳತೆ :- ಜೂನಿಯರ್ ಬಾಲಕ / ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ಉದ್ದ 29 ಮೀ ಸರ್ಬಜೂನಿಯರ್ ಬಾಲಕ ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ಉದ್ದ 25 ಮೀ.



3. ಮೈದಾನ :— ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ABCD ಆಯತಕ್ಕ ಮೈದಾನ ಎನ್ನಲಾಗಿ
ಅಂತಿಮ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕದ ರೇಖೆಗಳು ಸೇರಿಕೊಂಡು
ಉಂಟಾಗುವ ಆಯತಾಕಾರದ ಕ್ಷೇತ್ರವೇ ಮೋ-ಮೋ
ಮೈದಾನ.

4. ಕಂಬಗಳು :- EFGH ಒಳಗೊಂಡ ಎರಡು ಕಂಬ ಗೆರೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅಂಕಣ (ಕೋಟ್‌) ಎನ್ನಲಾಗಿ ಉದಿಯಲಾಗಿರು.
5. ಕಂಬಗಳು :- ಎರಡು ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಮರದ ಕಂಬಗಳನ್ನು ಅಂಕಣದ ಎರಡು ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಬದ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದ ಓಣಿ ಸಂದಿಸುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಗೆ ಲಂಬವಾಗಿ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹೂಳಲ್ಪಟ್ಟಿರಬೇಕು. (M ಮತ್ತು N) ಕಂಬದ ಎತ್ತರ: 120 ಸೆ.ಮೀ.ನಿಂದ 125 ಸೆ.ಮೀ ಕಂಬದ ವ್ಯಾಸ 9 ರಿಂದ 10 ಸೆ.ಮೀ. ಇರಬೇಕು. EH ಮತ್ತು GF ಕಂಬದ ರೇಖೆಗಳು.
6. ಕಂಬ ರೇಖೆಗಳು :- EH ಮತ್ತು GF ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಕಂಬ ಗೆರೆಗಳೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
7. ಮಧ್ಯದ ಓಣಿ :- MN ರೇಖೆ 30 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಲದ ಓಣಿ. ಅಳತೆ ಜೂನಿಯರ್‌ಗೆ 24 ಮೀ. ಸಬ್‌ಜೂನಿಯರ್‌ಗೆ 20 ಮೀ.
8. ಅಡ್ಡ ಓಣಿ :- XY ಒಂದು ಪಕ್ಕದ ಗೆರೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಪಕ್ಕದ ಗೆರೆಯವರೆಗೆ 30 ಸೆ.ಮೀ. (ಅಥವಾ ಒಂದು ಅಡಿ) ಅಗಲಳತೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದುಕ್ಕೊಂದು ಸವಾನಾಂತರವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಗೆರೆಗಳು. ಉದ್ದಳತೆ: ಸಬ್‌ ಜೂನಿಯರ್ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ 14 ಮೇಟರ್ ಜೂನಿಯರ್ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ 16 ಮೇಟರ್.
9. ಚೋಕ :- 30×30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲಳತೆಯ 8 ಚೋಕಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅಂಕಣದ ಮಧ್ಯ ಓಣಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಅಡ್ಡ ಓಣಿಗಳೂ ಹಾದು ಹೋಗುವಾಗ 30×30 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲಳತೆಯ 8 ಚೋಕಗಳು ಏರ್ಪಡುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳು ಮುಟ್ಟಿಗೆ ತಂಡದ ಆಟಗಾರರಿಗೆ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳಗಳಾಗಿವೆ.
10. ಮುಕ್ತವಲಯ :- ADHE ಮತ್ತು BCGF ಆಯತ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು.

11. ಲಾಬಿ :- ಮೈದಾನದ ಸುತ್ತಲೂ 1.50 ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದ ರೇಖೆಗೆ ಲಾಬಿ ಎನ್ನಲು (ಚಿತ್ರ PQRS)

ಚೇಸರ್ನ್ ಅಥವಾ ಬೆನ್ನಟ್ಟುವವರು :- ಬೆನ್ನಟ್ಟುವವರು ಒಟ್ಟು ಒಂಬತ್ತು ಜನ. ಇವರಲ್ಲಿ 8 ಜನ ಆಟಗಾರರು ಎಂಟು ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಒಂಭತ್ತನೆಯವನು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದ ಓಟಗಾರರನ್ನು ಬೆನ್ನಟ್ಟುತ್ತಾನೆ.

ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರ :- ಎದುರಾಳಿ ರಕ್ಷಣೆಗಾರನನ್ನು ಮುಟ್ಟಲು ಪ್ರಯೋಜಿಸುವ 9ನೇ ಆಟಗಾರನಿಗೆ ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರ ಎನ್ನಲು.

ಓಡುವವರು :- ಮುಟ್ಟುವವರನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿದ ಎದುರಾಳಿ ತಂಡಕ್ಕೆ ಓಡುವವರು (ಡಾಡ್ಲರ್ನ್) ಎನ್ನಲು.

ರಕ್ಷಣೆಗಾರರು :- ಆಟ ಪ್ರಾರಂಭವಾದಾಗ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿರುವ 3 ಜನ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಟಗಾರರಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆಗಾರರು ಎಂದು ಕರೆಯಲು.

ಹೋ ಕೊಡುವುದು :- ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ಆಟಗಾರನ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಂದು ತನ್ನ ಕೈಯಿಂದ ಮುಟ್ಟಿ ಜೋರಾಗಿ 'ಹೋ' ಎಂದು ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಹೋ ಕೊಡುವುದು ಎನ್ನಲು.

ತಪ್ಪು :- ಸಕ್ರಿಯ ದಾಳಿಗಾರನು ಮೈದಾನದಲ್ಲಿಯ ಯಾವುದೇ ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದರೆ ಅದನ್ನು ತಪ್ಪು (ಫೋಲ್) ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವರು.

ದಿಕ್ಕು / ಮಾರ್ಗ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು :- ಬಂದು ಕಂಬದ ಗೆರೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಕಂಬದ ಗೆರೆಯವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಗೆರೆಯ ಕಡೆಗೆ ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಮಾರ್ಗವೇ ದಿಕ್ಕು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಭುಜದಗೆರೆ :- (ಕ್ರಿಯಾಶೀಲ ಮುಟ್ಟುವವನು) ಸಕ್ರಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ತನ್ನ ಭುಜವನ್ನು ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ತಿರುಗಿಸುವನೋ ಅದೇ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಚಲಿಸಬೇಕು. 90 ಡಿಗ್ರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹಿಂದೆ ಬಂದರೆ ರಸೀಡ್ (ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟುವಿಕೆ) ಎನ್ನಲು ಇದು ಭುಜದ ರೇಖೆ.

ಹಿಮೈಟ್‌ವಿಕೆ :- ಸತ್ಯ ಬೆನ್ನಟ್‌ಗಾರನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಈಗಾಗಲೇ ಆಕ್ರಮಿಸಿದ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕಿಂತ ಹಿಂದೆ ಸರಿದರೆ ಅಥವಾ ಭೂಜರೇಖೆಯ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಿಸಿದರೆ ಅದನ್ನು ಹಿಮೈಟ್‌ವಿಕೆ (ರಿಸೀಡ್) ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಮುಕ್ತವಲಯ ಬಿಡುವುದು :- ಬೆನ್ನಟ್‌ಗಾರನು ಮುಕ್ತವಲಯದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಪಾದಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಿದರೆ ಅದನ್ನು “ಮುಕ್ತವಲಯ ಬಿಡುವುದು” ಎನ್ನುವರು.

ಮೃದಾನದ ಹೋರೆಗೆ :- ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಆಟಗಾರನು (ಡಾಡ್‌ರ್) ತನ್ನ ಎರಡೂ ಪಾದಗಳಿಂದ ಆಟದ ಮೃದಾನದ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಮೃದಾನದ ಹೋರಗಿನ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ರಕ್ಷಣೆ ಆಟಗಾರನನ್ನು ಮೃದಾನದಿಂದ “ಹೋರೆಗೆ” ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುವರು.

ಪ್ರವೇಶ :- ಓಡುವ ಆಟಗಾರನು ರಕ್ಷಣೆ ಆಟಗಾರನಾಗಿ ಮೃದಾನದ ಹೋರಗಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಮೃದಾನದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದುವುದಕ್ಕೆ “ಪ್ರವೇಶ” ಎನ್ನುವರು.

ಪಂದ್ಯಾಟ ಸಂಘಟನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಉಪಕರಣಗಳು:-

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ➤ ಕಂಬಗಳು -2 | ➤ ಮಾರ್ಚೆಂಗ್ ಹಗ್ಗಿ |
| ➤ ಅಳತೆ ಟೇಪ್ | ➤ ಸ್ವಾಪ್ ವಾಚ್ (ತಡೆ ಗಡಿಯಾರ) |
| ➤ ಸ್ಮೃತ್ರೋ ಶೀಳ್ಟ್ (ಅಂಕಪಟ್ಟಿ) | ➤ ಸ್ಮೃತ್ರೋ ಬೋಡ್‌ |
| ➤ ವೇಳೆ ತೋರಿಸುವ ಫಲಕ | ➤ ಸುಣ್ಣಿದ ಪುಡಿ |
| ➤ ವಿಶಲ್ (ಸೀಟಿ) | ➤ ಕ್ರೀಡಾಸಮವಸ್ತು |

ಆಟದ ನಿಯಮಗಳು:-

1. ನಾಣ್ಯ ಚಿಮ್ಮುವಿಕೆ ಆದ ನಂತರ ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದ ತಂಡದ ನಾಯಕನು ಆಕ್ರಮಣ ಅಥವಾ ಡಾಡ್‌ಂಗ್ (ರಕ್ಷಣೆ) ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳುವನು.
2. ಆಟದ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಓಡುವ ತಂಡದ ಮೋದಲ ಮೂವರು ಆಟಗಾರರು ಮೃದಾನವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಬೇಕು.

3. ಆಟ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ನಂತರ ಮುಟ್ಟುವವರು ಖೋ ಪಡೆಯಲಾರದೇ ತಮ್ಮ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಏಳಬಾರದು ಮತ್ತು ಕುಳಿತ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಿಸಬಾರದು.
4. ಸತ್ಯಿಯ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ವುಟ್ಟುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಗೆ ಯನ್ನ ತುಳಿಯಬಾರದು ಹಾಗೂ ದಾಟಬಾರದು.
5. ಸತ್ಯಿ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ಕುಳಿತ ಆಟಗಾರನ ಹಿಂಬದಿಯಿಂದ ಬೆನ್ನಿಗೆ ಮುಟ್ಟಿ “ಖೋ” ಕೊಡಬೇಕು. ದಾಳಿಗಾರನು “ಖೋ” ಪಡೆಯದೇ ಏಳುವಂತಿಲ್ಲ.
6. ಸತ್ಯಿ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ಒಮ್ಮೆ ಒಂದು ಅಡ್ಡಗೆರೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಳೆದುಕೊಂಡರೆ ಅದೇ ದಿಕ್ಕನಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದು ಮುಂದಿನ ಆಟಗಾರನಿಗೆ “ಖೋ” ಕೊಡಬೇಕು. ಆತನು ಹಿಂದೆ ಬರುವಂತಿಲ್ಲ.
7. ಸತ್ಯಿ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ಅಡ್ಡಗೆರೆಯಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವಾಗ ಎಡಕ್ಕೆ ಅಥವಾ ಬಲಬುದಿಗೆ ಹೋಗುವ ಅವಕಾಶ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾನೆ.
8. ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರರು ಓಡುವವರಿಗೆ ಅಡೆತಡ ಮಾಡಬಾರದು.
9. ಮುಕ್ತವಲಯದಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುವವರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಬಂಧ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.
10. ಆಟದಲ್ಲಿ ಸತ್ಯಿ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ಅಂಕಣದ ಹೋರಗೆ ಹೋಗಬಹುದು. ಆದರೆ ಹೋರಗೆ ಹೋದಾಗಲೂ ತಾನು ಕ್ರಮಿಸುವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬಾರದು.
11. ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಆಟಗಾರನು ಬದಿರೇಖೆ ಅಥವಾ ಅಂತಿಮಗೆರೆಯಿಂದ ಮೈದಾನದೊಳಗಿನ ಸಂಪರ್ಕ ಕಳೆದುಕೊಂಡು ಹೋರಗೆ ಹೋದರೆ ಜೀಟ್ ಕೊಡಬೇಕು.
12. ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘಿಸದೇ ದಾಳಿಗಾರನು ಓಡುವವರನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಮುಟ್ಟಿದರೆ ಜೀಟ್ ಕೊಡಬೇಕು. ಕಾಲಿಂದ ಮುಟ್ಟಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ.
13. ಸತ್ಯಿ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಾಗ ತೀಪ್ರಗಾರನು “ಸಣ್ಣ ಸೀಟಿ” ಉದಿ ಫೌಲ್ ಸಂಕೇತ ನೀಡುವರು. ಆಗ ಸತ್ಯಿ ಬೆನ್ನಟ್ಟುಗಾರನು ತನ್ನ ತಪ್ಪನ್ನು

ತಿದ್ದಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಗುತ್ತಿರುವ ದಿಕ್ಕನ್ನು ಬದಲಿಸಿ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಹೋಗಬೇಕು ಅಥವಾ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿಗೆ 'ಹೋ' ಕೊಡಬೇಕು.

ಪಂದ್ಯದ ನಿಯಮಗಳು:-

1. ಹೋ.ಹೋ ತಂಡವೋಂದರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 12 ಜನ ಆಟಗಾರರಿರುತ್ತಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಒಂಬತ್ತು ಜನ ಆಡುವವರು ಮತ್ತು ಮೂರು ಜನ ಬದಲಿ ಆಟಗಾರರು.

2. ಅವಧಿ :- ಒಂದು ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್‌ಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಓಡುವ ಮತ್ತು ಮುಟ್ಟುವ ಸರದಿಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ಪಂದ್ಯದ ಸಮಯ (ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ):

ಒಂದನೇಯ ಸರದಿ					ಎರಡನೇಯ ಸರದಿ				
ತಂಡಗಳು	ಒಂದ ನೇಯ ಸುತ್ತು	ಲಘು ವಿಶ್ಲಾಂತಿ	ಎರಡ ನೇಯ ಸುತ್ತು	ದೀರ್ಘ ವಿಶ್ಲಾಂತಿ	ಮೂರ ನೇಯ ಸುತ್ತು	ಲಘು ವಿಶ್ಲಾಂತಿ	ನಾಲ್ಕ ನೇಯ ಸುತ್ತು	ಒಟ್ಟು ಸಮಯ	
ಪ್ರರುಷ/ ಕರಿಯ/ ಬಾಲಕ/ ಬಾಲಕಿಯರು	9 ನಿಮಿಷ	5 ನಿಮಿಷ	9 ನಿಮಿಷ	9 ನಿಮಿಷ	9 ನಿಮಿಷ	5 ನಿಮಿಷ	9 ನಿಮಿಷ	55 ನಿಮಿಷ	
ಅತಿ ಕರಿಯ/ ಬಾಲಕ/ ಬಾಲಕಿಯರು	7 ನಿಮಿಷ	3 ನಿಮಿಷ	7 ನಿಮಿಷ	6 ನಿಮಿಷ	7 ನಿಮಿಷ	3 ನಿಮಿಷ	7 ನಿಮಿಷ	40 ನಿಮಿಷ	

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟ ಸ್ವಿಳವನ್ನು ತುಂಬಿರ.

- ಜೂನಿಯರ್ ಬಾಲಕರ ಖೋ-ಹೋ ಅಂಕಣದ ಉದ್ದೇಶ _____
ಮೀ ಮತ್ತು ಅಗಲ _____ ಮೀ ಗಳು.
 - ಹೋ-ಹೋ ಆಟವು _____ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು.
 - ಹೋ-ಹೋ ಆಟದ ನಿಯಮಗಳು ಪ್ರಥಮವಾಗಿ _____ ರಲ್ಲಿ
ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.
 - ಹೋ-ಹೋ ಕಂಬದ ಎತ್ತರ _____ ಸೆಂ.ಮೀ.

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- ಕ ಕ ಕ ಕ

 - "ಇೀ" ಎಂಬ ಪದವು _____ ಎಂಬ ಧಾರ್ಮವಿನಿಂದ ಬಂದಿದೆ.
1) ಮ್ಯಾ 2) ಸ್ಯಾ 3) ಹ್ಯಾ 4) ಚ್ಯಾ
 - ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಇೀ - ಇೀ ಘೆಡರೇಷನ್ _____ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿತ್ವಕ್ಕೆ ಬಂದತ್ತು.
1) 1967 2) 1977 3) 1957 4) 1987
 - 1936 ರ _____ ಒಲಂಪಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಈ ಆಟವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲಾಯಿತು.
1) ಬಲ್ಚನ್ 2) ಜಮ್ಚನ್ 3) ಅಥೆನ್ 4) ಚೆನ್ನಾ

III ස්වංධිස් පරේයාර.

A	B
1. ಚೇಸರ್	- ರಕ್ಷಣಾ ಆಟಗಾರ
2. ಡಾಡ್‌ರ್	- ನಿಯಮ ಉಲ್ಲಂಘನೆ
3. ಫೋಲ್	- 30×30 ಸೆ.ಮೀ.
4. ಲಾಬಿ	- ಡಾಳಿ ತಂಡದ ಆಟಗಾರ
5. ಜೋಕ್	- 1.50 ಮೀಟರ್

IV ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪರಿಸಿ.

1. ಕೆ.ಕೆ.ಎಫ್.ಎ. ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.
 2. ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಖೋ-ಹೋ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆ ಯಾವುದು?
 3. ಖೋ-ಹೋ ಆಟದ ಪಂದ್ಯಪೊಂದರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್ ಇರುತ್ತವೆ?
 4. ಖೋ-ಹೋ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಜನ ಆಟಗಾರರಿರುತ್ತಾರೆ?
 5. 'ಟಿಮ್‌ಟ್ಯೂನಿಕೆ' ಎಂದರೇನು?

* * * *

ಪಾಠ - 16

ಫುಟ್‌ಬಾಲ್

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತೆಳಿದುಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡುವುದು :-

- ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಟದ ಇತಿಹಾಸ. • ಅಂಕಣದ ಅಳತೆ.
- ಆಟದ ಕೆಲವು ನಿಯಮಗಳು.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ:-

ಪ್ರಪಂಚದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕ್ರೀಡೆಗಳಲ್ಲಿ “ಫುಟ್‌ಬಾಲ್” ಕೂಡಾ ಒಂದು. ಕಾಲೀನಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ಒದೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ ಈ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಆಡುವುದರಿಂದ ಮಕ್ಕಳು ಇದನ್ನು ತುಂಬಾ ಇಷ್ಟು ಪಡುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ‘ಸಾಕರ್’ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕ್ರೀಡಾಪಟುಗಳು ಚೆಂಡನ್ನು ತಮ್ಮ ತಂಡದ ಸಹ ಕ್ರೀಡಾಪಟುವಿಗೆ ‘ಪಾಸ್’ ಮಾಡುವುದು, ಒದೆಯುವುದು, ಚೆಂಡಿನ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಹೊಂದಿ ಎದುರಾಳಿಯ ಅಂಕಣಕ್ಕೆ ಒಂದು ಗೋಲಿನೊಳಗೆ ಚೆಂಡನ್ನು ಹೊಡೆಯಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದೇ ‘ಫುಟ್‌ಬಾಲ್’. ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ತಂಡ ಹೆಚ್ಚು ಗೋಲು ಗೊಳಿಸುವುದೋ ಅದೇ ವಿಜಯ ತಂಡ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಗುವುದು.

ಇತಿಹಾಸ

‘ಫುಟ್‌ಬಾಲ್’ ಕ್ರೀಡೆಯು ಕ್ರಿ.ಪ್ರ. 500ಗಂತಲೂ ಹಿಂದಿನಿಂದ ಬಂದಿದೆ ಎಂಬ ಪ್ರತೀತಿ ಇದೆ. ಆಧುನಿಕ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯು 1863ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು. ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯ ಪ್ರೋಷಕರು “ಲಂಡನ್ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್” ಅನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿ ಈ ಕ್ರೀಡೆಗೆ “ಕಿಕ್ಕಿಂಗ್ ಗೆಮ್” (ಒದೆಯುವ ಆಟ) ಎಂದು ಕರೆದರು.

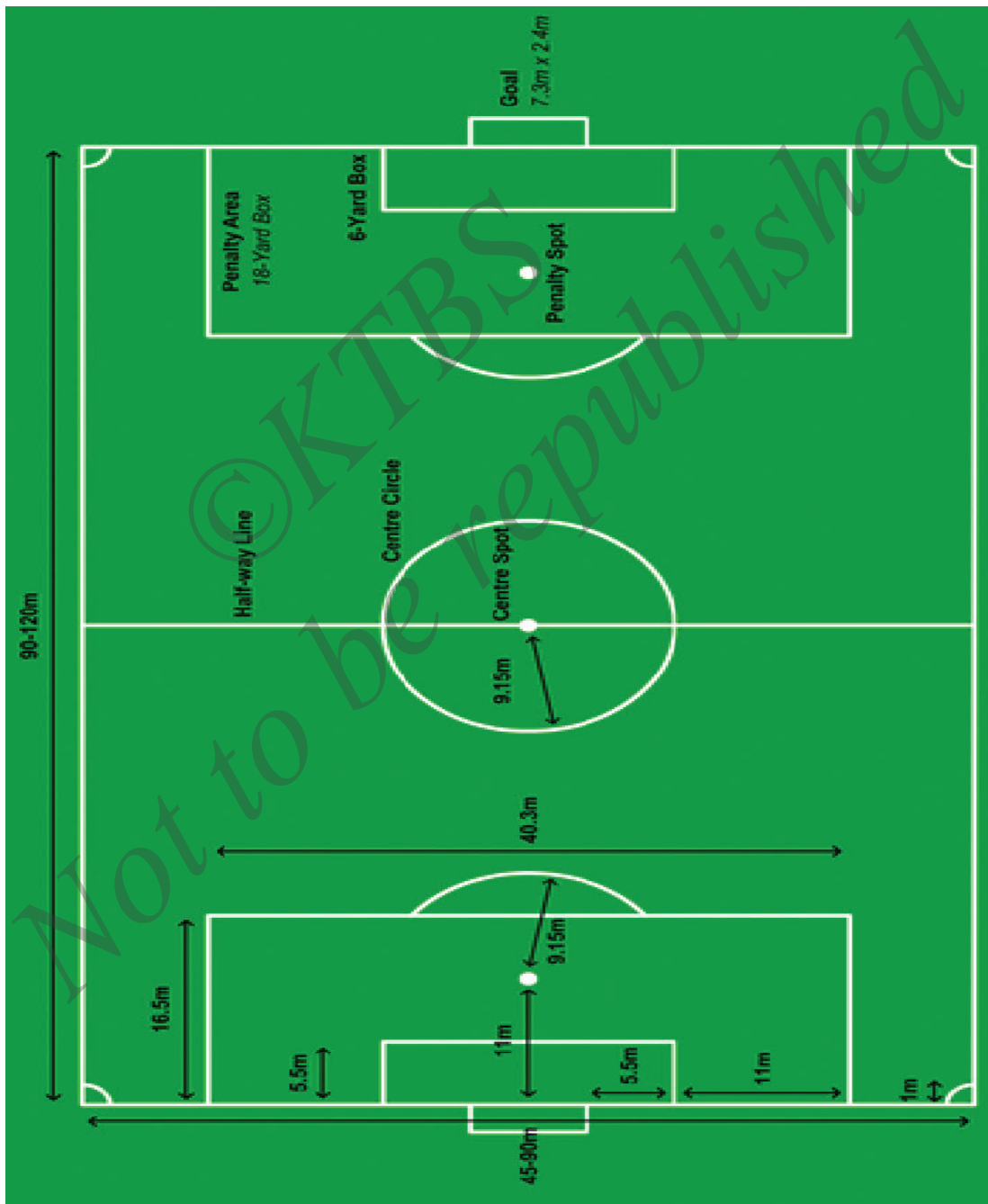
1904ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಿಸ್‌ನಲ್ಲಿ “ಫೆಡರೇಷನ್ ಇಂಟರ್ನಾಷನಲ್” ಡಿ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅಸೋಸಿಯೇಶನ್” (FIFA) ಅನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಯಿತು. ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಮೊಟ್ಟಮೊದಲು ‘ವಿಶ್ವಕಪ್’ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಪಂದ್ಯಾಟವನ್ನು “ಉರಗ್ಗೆದಲ್ಲಿ” ಸಂಘಟಿಸಿತು.

“1937ರಲ್ಲಿ ಸಿಮ್ಲಾದಲ್ಲಿ ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಶನ್” ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಲಾಯಿತು. ಈಗ ಫ್ರೇಂಚಾ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಪ್ರಪಂಚದ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಸಂಘಟಿಸುತ್ತಿದೆ.

1900ನೇ ಇತ್ತೀಯಲ್ಲಿ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಕ್ರಿಳಡೆಯನ್ನು ಒಲಂಪಿಕ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು.

ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅಂಕಣ ಮತ್ತು ಅಳತೆಗಳು:

ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಅಂಕಣವು ಆಯತಾಕಾರವಾಗಿದ್ದ ನಮಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಅಗಲಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಆಟದ ಮೈದಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಳಿಸಬಹುದು.



ಅಂಕಣದ ಉದ್ದ-90 ಮೀ ಅಥವಾ 120 ಮೀ. (100 ಯಾಡ್‌ ಅಥವಾ 130 ಯಾಡ್‌)

ಅಂಕಣದ ಅಗಲ-45 ಮೀ ಅಥವಾ 90 ಮೀ. (50 ಯಾಡ್‌ ಅಥವಾ 100 ಯಾಡ್‌)

ಘಟೋಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು:

- ಚೆಂಡು
- ಗೋಲ್ ಕಂಬಗಳು
- ಸೀಟಿ
- ದ್ವಜಗಳು
- ಜಾಳಿಗೆ
- ಸ್ಕ್ರಾಪ್ ವಾಚ್

1. ಚೆಂಡು:

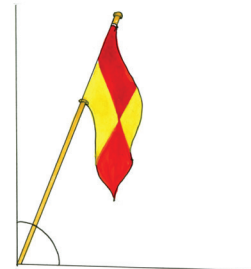
ಚೆಂಡಿನ ಸುತ್ತುಳತೆ 68 ಸೆ.ಮೀ. ರಿಂದ 70 ಸೆ.ಮೀ. ಇರುತ್ತದೆ. ಚೆಂಡಿನ ತೂಕವು 410 ಗ್ರಾಂ ದಿಂದ 450 ಗ್ರಾಂ ಇರುತ್ತದೆ.

2. ಗೋಲ್ ಕಂಬಗಳು:

ಗೋಲ್ ಕಂಬಗಳ ನಡುವೆ ಅಗಲ 7.32 ಮೀಟರ್ (8 ಯಾಡ್‌) ಹಾಗೂ ಎತ್ತರ 2.44 ಮೀ. (2.67 ಯಾಡ್‌) ಇದ್ದು ಚೆಂಡು ಗೋಲ್ ಕಂಬಗಳ ಬಳಿಗಿನಿಂದ ದೂರ ಹೋಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಜಾಳಿಗೆಯನ್ನು ಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ.

3. ದ್ವಜ:

ಘಟೋಬಾಲ್ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಬಬ್ಲು 6 ದ್ವಜಗಳಿಷ್ಟು ಅವು ನೆಲದಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆ 5 ಅಡಿ ಎತ್ತರ ಇರುತ್ತವೆ. ಅಂಕಣದ 4 ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಈ ದ್ವಜಗಳನ್ನು ನೆಟ್‌ರಬೇಕು (ಮಧ್ಯಗೆರೆಯ ಬದಿಯ ಗರೆಯಿಂದ 1 ಯಾಡ್‌ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಬದಿಗೆ ಈ ದ್ವಜ ಇರಬಹುದಾಗಿದೆ).



ಚಿತ್ರ-16.1 ದ್ವಜ

ಘಟೋಬಾಲ್ ಆಟದ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮಗಳು:

ಘಟೋಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಆಟಗಾರನು ಈ ಕ್ರೀಡೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು.

1. ಒಂದು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ 16 ಆಟಗಾರರಿಷ್ಟು ಪ್ರತಿ ತಂಡದಿಂದ 11 ಜನ ಮಾತ್ರ ಮೃದಾನದಲ್ಲಿ ಆಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.

2. ಟಾಸ್ ಗೆದ್ದವರು ತಮ್ಮ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಥ ಅಂಕಣ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಅಥವಾ ಚೆಂಡನ್ನು “ಕಿಕ್ ಆಫ್” (ಜೋತಿಗಾರನಿಗೆ ಪಾಸ್) ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬಹುದು.
3. ಪಂದ್ಯವು 45 ನಿಮಿಷಗಳ ಎರಡು ಅವಧಿಯಾಗಿದ್ದು ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಸಮಯ ಇರುತ್ತದೆ.
4. ಪಂದ್ಯವು ಮಧ್ಯ ರೇಖೆಯಿಂದ ‘ಕಿಕ್ ಆಫ್’ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
5. ಚೆಂಡು ಕೈಗೆ ತಾಕಿದರೆ ‘ಫೋಲ್’ ಎಂದು ನಿಣಾಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
6. ಚೆಂಡು ಗೋಲ್ ಕಂಬಗಳ ಮಧ್ಯದಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಳಗೆ ಹೋದಾಗ ಅದನ್ನು ‘ಗೋಲ್’ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
7. ಚೆಂಡು ಬದಿಯ ರೇಖೆಯಿಂದ ಹೋರಹೋದಾಗ (ಸ್ಯೂಡ್ಲೈನ್, ಟಾಕ್ಲೈನ್) ಎದುರಾಳಿಗೆ ಚೆಂಡನ್ನು ಒಳಗೆ ಎಸೆಯಲು (ಧ್ರೋ ಇನ್) ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
8. ಚೆಂಡು ಗೋಲ್‌ಲೈನ್ (End Line) ಮುಖಾಂತರ ರಕ್ಷಣಾ ತಂಡದ ಆಟಗಾರನಿಗೆ ಬಡಿದು ಹೋದರೆ ಎದುರಾಳಿ ತಂಡಕ್ಕೆ ‘ಕಾನ್ಸರ್ ಕಿಕ್’ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.
9. ಗೋಲ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಣಾ ತಂಡದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವಕ ತಪ್ಪಾದರೆ “ಪೇನಾಲ್ಟಿ ಕಿಕ್” ನೀಡಬೇಕು.
10. ಒಂದು ಪಂದ್ಯದಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ 3 ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.
11. ಪಥಕ ಸ್ಥಾನ ನಿರ್ಧರಿಸಲು ನಿಗದಿತ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಗೋಲುಗಳಾಗದಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಗೋಲ್ ಸ್ಮೋರ್ ಸಮವಾಗಿದ್ದರೆ 15–15 ನಿಮಿಷಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿಯ ಆಟಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಸಮ ಗೋಲುಗಳಾದರೆ 5–5 ಕಿಕ್‌ಗಳ ಪೇನಾಲ್ಟಿ ಮಾರ್ಕನಿಂದ ಕಿಕ್ (Kick from penalty mark) ನಿಯಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು ಆಗಲೂ ಪಂದ್ಯ ನಿಣಾಯಕವಾಗದಿದ್ದರೆ, 1–1 ಗೋಲುಗಳ ಸದನ್ ಡೆತ್ ನಿಯಮ ಅನುಸರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತಂಬಿರಿ

- ಘುಟೋಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು _____
- ಆಧುನಿಕ ಘುಟೋಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯು ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ _____
- ಘುಟೋಬಾಲ್ ಅಂಕಣದ ಉದ್ದ್ವಿಷ್ಟ _____ ಅಗಲ _____

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- ಘುಟೋ ಬಾಲ್ ಚೆಂಡಿನ ಶೋಕ _____ ಇರುತ್ತದೆ.
1) 410 ರಿಂದ 450 ಗ್ರಾ. 2) 260 ರಿಂದ 280 ಗ್ರಾ.
3) 400 ರಿಂದ 410 ಗ್ರಾ. 4) 450 ರಿಂದ 480 ಗ್ರಾ.
- ಘುಟೋಬಾಲ್ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ _____ ದ್ವಜಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
1) 8 2) 4 3) 6 4) 10
ಅಖಿಲ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರುಟ್ ಬಾಲ್ ಫೆಡರೇಷನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು _____ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಿಮಾಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪನೆಯಾಯಿತು.
1) 1947 2) 1938 3) 1937 4) 1949.

III ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

A	B
1. ಪ್ರುಟ್ ಬಾಲ್ ಆಟದ ಸಮಯ	- ಉರುಗ್ಗೆ
2. ಪ್ರುಟ್ ಬಾಲ್ ಆಟಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ	- 90 ನಿಮಿಷ
3. ಮೊದಲ ಪ್ರುಟ್ ಬಾಲ್ ವಿಶ್ವಕಪ್	- 15-15 ನಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅವಧಿ.
4. ಗೋಲುಗಳು ಸಮಾಗಿದ್ದರೆ	- 11+5

IV ಒಂದು ಪಾಠ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- ಘುಟೋಬಾಲ್ ತಂಡದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜನ ಆಟಗಾರರಿರುತ್ತಾರೆ ?
- ಪ್ರುಟ್ ಬಾಲ್ ಸಂಸ್ಥೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ವರ್ಷ ಯಾವುದು?
- ಪ್ರುಟ್ ಬಾಲ್ ಕ್ರೀಡೆಯನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಓಲಂಪಿಕ್ ಸ್ವರ್ಧೆಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು?

ಮೇಲಾಟಗಳು

ಪಾಠ – 17

ವೇಗದ ಒಟಗಳು

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಕಲಿಯತ್ತೇವೆ.

- ಒಟದ ಸ್ಥರ್‌ಗಳು
- ವೇಗದ ಒಟದ ನಿಯಮಗಳು
- ಒಟದಲ್ಲಿ ಒಟಗಾರರು
- ಮಾಡುವ ತಪ್ಪಿಗಳು
- ಟ್ರೌಕ್ ರಚನೆ
- ರಾಜ್ಯ, ರಾಷ್ಟ್ರ, ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಟಗಾರರ ದಾಖಲೆಗಳು.

ಪ್ರಸ್ತಾવನೆ :

400 ಮೀ ಸ್ವೀಂಡಡೋ ಟ್ರೌಕ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಜಿಗಿತದ, ಎಸೆತದ ಮತ್ತು ಒಟಗಳ ಸ್ಥರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮೇಲಾಟಗಳು ಎನ್ನುವರು. ಮೇಲಾಟಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲ ಶ್ರೇಣಿಗಳ “ತಂದೆ” ಎನ್ನುವರು. “ಅಳ್ಳೆಟಿಕ್” ಶಬ್ದವು “ಅಧ್ವಾನ್” ಎಂಬ ಗ್ರೈಕ್ ಪದದಿಂದ ಬಂದಿದೆ. “ಅಧ್ವಾನ್” ಎಂದರೆ “ಸ್ವರ್ಥ” ಎಂದರ್ಥ. ಸ್ವೀಂಡಡೋ ಟ್ರೌಕ್ “ಎರಡು ನೇರ ಮತ್ತು ಎರಡು ತಿರುವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ವೇಗದ ಒಟದ ವಿವಿಧ ಸ್ಥರ್‌ಗಳು:

ವೇಗದ ಒಟಗಳು

100 ಮೀ, 200 ಮೀ,
400 ಮೀ ಒಟಗಳು.
60 ಮೀ ಅಡೆತಡೆ ಒಟ
(ಒಳಾಂಗಣ) 100
ಮೀ, 110 ಮೀ, 400
ಮೀ ಅಡೆತಡೆ ಒಟಗಳು

ವೇಗದ ಒಟಗಳನ್ನು ಎರಡು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

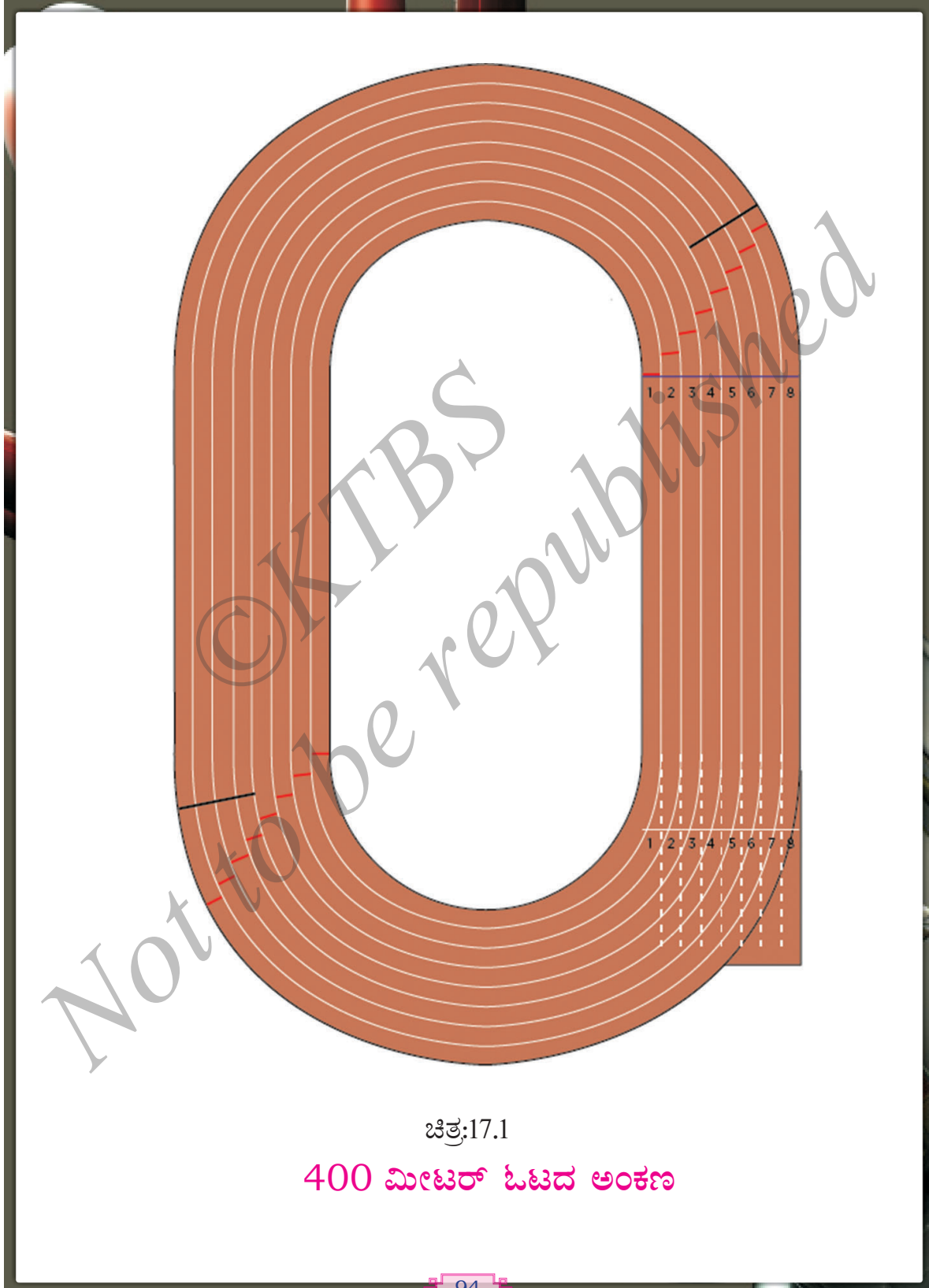
1. ಕಡಿಮೆ ದೂರದ ವೇಗದ ಒಟಗಳು – 100 ಮೀ, 200 ಮೀ ಒಟ, 80 ಮೀ, 100 ಮೀ ಅಡೆತಡೆ ಒಟ 110 ಮೀ ಅಡೆತಡೆ ಒಟಗಳು.
2. ದೂರದ ವೇಗದ ಒಟಗಳು – 400 ಮೀ ಒಟ, 400 ಮೀ ಅಡೆತಡೆ ಒಟ.

ವೇಗದ ಓಟದ ಮೂಲ ನಿಯಮಗಳು:

1. ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕ್ರೊಚ್ ಪ್ರಾರಂಭವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
2. ಶ್ರೀಡಿಪಟು ತನಗೆ ನಿಗದಿ ಮಾಡಿದ ಓಣಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಓಡಬೇಕು.
3. ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
4. ಸ್ಪೃಹ್ ಅಥವ ಶೂಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಯೇ ಓಡಬೇಕು.
5. ಶ್ರೀಡಾ ಸಮವಸ್ತು ಧರಿಸಿಯೇ ಸ್ವಧೇರ್ಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕು.
6. ಪ್ರಾರಂಭಿಕರು ನೀಡುವ ಆಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು.

ಅಕ್ರಮಗಳು:

1. ಓಟಗಾರನು ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ತಪ್ಪು ಮಾಡಿದಾಗ ಸೂಚನೆ ನೀಡಿ, ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಓಟಗಾರನು ತಪ್ಪುಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅವನನ್ನು ಅನಹರಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ತನ್ನ ಓಣಿಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೇರೆ ಓಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಡಿದರೆ ಅನಹರಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಸ್ವಧೇರ್ಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಹ ಓಟಗಾರನಿಗೆ ತೊಂದರೆ ನೀಡಿದರೆ ಅಂತವರನ್ನು ಅನಹರಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
4. ಸ್ವಧೇರ್ಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೀಪನಾ ಮದ್ದ ಸೇವಿಸಿದ್ದು ಸಾಬಿತಾದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸ್ವಧಿಗಳನ್ನು ಅನಹರಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಸ್ವಧೇರ್ಯ ನಂತರ ಸಾಬಿತಾದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಸ್ವಧಿಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಪದಕಗಳನ್ನು ಮರಳಿ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ನಿಷೇಧಕ್ಕೂ ಒಳಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.



ವಿವಿಧ ಸ್ವರ್ದ್ಭೇಗಳು:

ಸ್ಕೂಲ್ ಗೇಮ್ ಫೆಡರೇಷನ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ (ಎಸ್.ಎಫ್.ಐ.) ನಿಯಮದಂತೆ 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ 100ಮೀ, 200ಮೀ, 400ಮೀ ಹಾಗೂ 600ಮೀ ಓಟದ ಸ್ವರ್ದ್ಭೇಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ರಾಜ್ಯದ, ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮತ್ತು ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಗಳು:

ರಾಜ್ಯದ ದಾಖಲೆಗಳು (ಪ್ರಯೋಜನಿಕ ವಿಭಾಗ):

1. 100 ಮೀ. ಓಟ.	1. ಲಾನೆಲ್ ಜೋನಾಸ್	10.4 ಸೆ.
	2. ಕ್ಲಿಫ್ರೆಡ್ ಜೋಸ್	10.4 ಸೆ.
	3. ಬೋಪಣ್ಣ ಜಿ. ಎನ್.	10.4 ಸೆ.
	4. ವಿಲಾಸ್ ನೀಲ್‌ಗುಂಡ್	10.04 ಸೆ.
2. 200 ಮೀ. ಓಟ	ಕ್ಲಿಫ್ರೆಡ್ ಜೋಸ್	21.0 ಸೆ.
3. 400 ಮೀ ಓಟ	ಉದಯ.ಕೆ. ಪ್ರಭು	46.6 ಸೆ.

ರಾಜ್ಯದ ದಾಖಲೆಗಳು (ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗ):

1. 100 ಮೀ ಓಟ.	ಇ. ಬಿ. ಶೈಲಾ	11.5 ಸೆ.
2. 200 ಮೀ ಓಟ.	ಅಶ್ವಿನಿ ನಾಡಪ್ಪ	23.4 ಸೆ.
3. 400 ಮೀ ಓಟ.	ರೂಸಾ ಕುಟ್ಟಿ	53.6 ಸೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಗಳು (ಪ್ರಯೋಜನಿಕ ವಿಭಾಗ):

100 ಮೀಟರ್	ಅಮಿಯ ಕುಮಾರ್ ಮಲ್ಲಿಕ್	10.26 ಸೆ.
200 ಮೀಟರ್	ಧರಂಬೀರ್ ಸಿಂಗ್	20.45 ಸೆ.
400 ಮೀಟರ್	ಮುಹಮ್ಮದ್ ಅನಸ್	45.32 ಸೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಗಳು (ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗ):

100 ಮೀಟರ್	ದೃತಿ ಚೌಂದ್	11.24 ಸೆ.
200 ಮೀಟರ್	ಸರಸ್ವತಿ ಸಾಹಾ	22.82 ಸೆ.
400 ಮೀಟರ್	ಮಂಜಿತ್ ಕೌರ್	45.32 ಸೆ.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಗಳು (ಪ್ರಯೋಜನಿಕ ವಿಭಾಗ):

100 ಮೀ ಓಟ	ಉಸ್ಟ್ರೇನ್ ಬೋಲ್	9.58 ಸೆ.
200 ಮೀ ಓಟ	ಉಸ್ಟ್ರೇನ್ ಬೋಲ್	19.19 ಸೆ.
400 ಮೀ ಓಟ	ವೈದೆ ವಾನ್ ನೀಕೆಕ್	43.03 ಸೆ.

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಗಳು (ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗ):

100 ಮೀ ಓಟ	1. ಫೆಲ್ಲೋರ್ನ್ಸ್ ಗ್ರಿಫಿತ್ ಜಾಯ್ವರ್ಚ್	10.49 ಸೆ.
200 ಮೀ ಓಟ	2. ಫೆಲ್ಲೋರ್ನ್ಸ್ ಗ್ರಿಫಿತ್ ಜಾಯ್ವರ್	21.34 ಸೆ
400 ಮೀ ಓಟ	3. ಮರಿತಾ ಕೋಚ್	47.60 ಸೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಖ್ಯಾತ ಓಟಗಾರರು:

- 1. ಉದಯ್ ಪ್ರಭು
- 2. ಎಂಜೆಲ್ ಮೇರಿ ಜೋಸೆಫ್
- 3. ಕೆನ್ತೆ ಪೂವೆಲ್
- 4. ವಂದನಾ ರಾವ್
- 5. ರೀತ್ ಅಬ್ರಾಹಂ
- 6. ರೋಸಾ ಹೃಷಿ
- 7. ಶೋಭಾ ಜಾವೂರ
- 8. ಅಶ್ವಿನಿ ನಾಚಪ್ಪ
- 9. ಬೀನಾ ಮೊಳ್ಳೆ

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟೆ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ:

1. ಸ್ಕೂಲಿಂಡಡ್‌ ಟ್ರೌಪ್ ಎಂದರೆ _____ ಮೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
2. “ಅಧ್ಯಾತ್ಮ” ಶಬ್ದದ ಅರ್ಥ _____
3. ಅಧ್ಯೇತಿಕ್ ಉಳಿದ ಕ್ರೀಡೆಗಳ _____ ಇದ್ದಂತೆ.

III ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ:

1. SGFI ಇದನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
2. ವೇಗದ ಓಟಗಳ ಸ್ವರ್ಥಗಳು ಯಾವುವು?
3. ಕನಾಡಿಕ ರಾಜ್ಯದ ಖ್ಯಾತ ವೇಗದ ಓಟಗಾರರ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?

ಒಲಂಪಿಕ್‌ನ ಧೈಯ ವಾಕ್ಯ
ಹೆಚ್ಚು ವೆಂದ, ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರ, ಹೆಚ್ಚು ಬಲ.

ಪಾಠ - 18

લદ્જિગીત

ఈ పాఠదల్లి కేళకండ అంతగళన్న తెలుదుచోళ్లుతేవ.

- ಜಿಗಿತದ ಗುಂಡಿಯ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಅಳತೆ
 - ರನ್‌ವೇ
 - ಜಿಗಿತಗಾರರು ಮಾಡುವ ಅಕ್ರಮಗಳು
 - ರಾಷ್ಟ್ರ, ರಾಷ್ಟ್ರ ಮತ್ತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಗಳು
 - ಟೇಕ್ ಆಪ್ ಬೋಡ್‌
 - ಜಿಗಿತದ ಸ್ವಧ್ಯಯ ನಿಯಮಗಳು

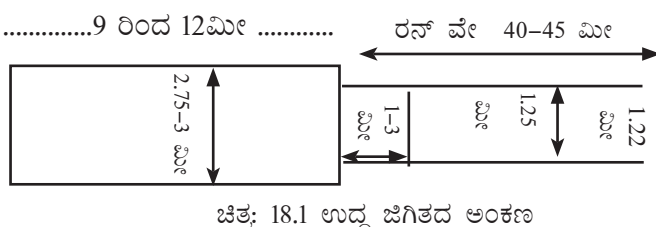
ಪ್ರಸಾದನೆ:-

ಮೇಲಾಟಗಳ ಸ್ವರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಜಿಗಿತವು ಕೂಡಾ ಬಹು ಮುಖ್ಯವಾದ ಸ್ವರ್ಥಯಾಗಿದೆ. ಮಕ್ಕಳು ಹೆಚ್ಚು ಇಷ್ಟಪಟ್ಟಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಜಿಗಿಯುವ ಸ್ವರ್ಥ ಇದಾಗಿದೆ. ಈ ಸ್ವರ್ಥಯು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಶ್ರೇಣಾಪಟ್ಟಿನ ವೇಗ, ಕಾಲುಗಳ ಸೊಂಡಿಕ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನರಸ್ಯಾರ್ಯಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ.

ಜಗತ್ತದ ಸುಂದಿಯ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಅಳತೆ:

1. ಜಗಿತದ ಸುಂದಿ:

జిగితద గుండియన్న మృదువాద, స్ఫూర్తి ఒద్దేయాద మరళినింద తుంబిసబేకు. అదర మట్టపు నెలద మట్టక్కరబేకు.



- ಜಿಗಿತದ ಗುಂಡಿಯ ಅಗಲ ಕನಿಷ್ಠ 2.75 ಮೀ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 3 ಮೀ. ಇರಬೇಕು.
- ಜಿಗಿತದ ಗುಂಡಿಯ ಉದ್ದ ಕನಿಷ್ಠ 9 ಮೀ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ 12 ಮೀ ಇರಬೇಕು.

2. ಹಲಗೆ (ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಬೋಡ್):

- ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಬೋಡ್ನ ಮರದ ಹಲಗೆಯು ಆಯತಾಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- ಇದು 1.22 ಮೀ ನಿಂದ 1.25 ಮೀ ಉದ್ದ ವಿದ್ದು 20 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಲವಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 10 ಸೆ.ಮೀ ದಪ್ಪವಿರುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಬಿಳಿಯ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹಜ್ಜಿರಬೇಕು.
- ಇದನ್ನು ಜಿಗಿತದ ಗುಂಡಿಯ ಹತ್ತಿರದ ತುದಿಯಿಂದ 1 ಮೀ ನಿಂದ 3 ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿರಿಸಬಹುದು.

3. ಓಡುವ ಹಾದಿ (ರನ್‌ವೇ):

ಓಡುವ ಹಾದಿಯ ಉದ್ದ ಸುಮಾರು 40 ರಿಂದ 45 ಮೀ ಇದ್ದು ಅಗಲ 1.22 ಮೀ ನಿಂದ 1.25 ಮೀ ವರೆಗೆ ಇರಬಹುದು. ಓಡುವ ಹಾದಿಯನ್ನು 5 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಲದ ಗೆರೆಯನ್ನು ಸುಣ್ಣಿದಿಂದ ಗುರುತಿಸಬೇಕು.

ಸ್ವಧೇರ ಮೂಲ ನಿಯಮಗಳು:

1. ಕ್ರೀಡಾಪಟುವು ಹಲಗೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಗೆರೆಯನ್ನು ತುಳಿದು ಜಿಗಿದರೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
2. ಕ್ರೀಡಾಪಟುವು ಹಲಗೆಯನ್ನು ದಾಟ ಮುಂದೆ ಓಡಿದರೆ ಶೊಡ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
3. ಪ್ರತಿ ಕ್ರೀಡಾಪಟುವಿಗೆ 3 ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಶೊಡಲಾಗುವುದು.
4. ಸ್ಪರ್ಧೆಯು ಜಿಗಿದು ಜಿಗಿತದ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಳಿದ ನಂತರ ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಬೋಡ್ಗೆ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ದೇಹದ ಭಾಗದಿಂದ ಉಂಟಾಗಿರುವ ಗುರುತಿನಿಂದ ಅಳತೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
5. ಕ್ರೀಡಾಧಿಕಾರಿಯು ಕರೆ ನೀಡಿದ 90 ಸೆಕೆಂಡುಗಳ ಒಳಗೆ ಜಿಗಿಯಲು ಓಟವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು.

ಅಕ್ರಮಗಳು:

- ಸ್ವಧಿಯ ಟೇಕ್ ಆಫ್ ಹಲಗೆಯ ಮುಂಭಾಗದ ಗೆರೆಯನ್ನು ಸ್ವತ್ಸಿದರೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
- ಕ್ರೀಡಾಧಿಕಾರಿಯು ಕರೆ ನೀಡಿದ ತಕ್ಷಣ ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಅವಕಾಶ ಉಪಯೋಗಿಸದಿದ್ದರೆ ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಬೇರೆ ಸ್ವಧಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- ಸ್ವಧಿಯು ಜಿಗಿದ ನಂತರ ತಾನು ಜಿಗಿದ ದಾರಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಮರಳಿದರೆ ಅದು ತಪ್ಪು ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.
- ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗದ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆಗಳು

1991 ರಲ್ಲಿ ಯನ್ನೆಟ್‌ಡ್ರೋ ಸ್ಟೇಟ್‌ನ ಮೈಕ್ ಮೊವೆಲ್

8.95 ಮೀ.

- ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ

ರಷ್ಯಾದ ಗೆಲಿನಾ ಚಿಸ್ಟಿಯಾ ಕೊವಾ

7.52 ಮೀ.

- ಪುರುಷರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ

ಅಂಕಿತ್ ಶರ್ಮಾ

8.19 ಮೀ.

- ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ

ಅಂಜುಬಾಬಿ ಜಾಜ್ರೋ

6.83 ಮೀ.

- ಮರುಷರ ವಿಭಾಗದ ರಾಜ್ಯ ದಾಖಲೆ

ಸಿ. ಕುಂಚುಮನ್

7.86 ಮೀಟರ್

- ಮಹಿಳೆಯರ ವಿಭಾಗದ ರಾಜ್ಯ ದಾಖಲೆ

ಜಿ.ಜಿ. ಪ್ರಮಿಳಾ

6.52 ಮೀಟರ್

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳ ತಂಬಿರಿ.

1. ಟೇಕ್ ಆಪ್ ಬೋಡ್‌ನ ಅಗಲ _____ ಇರುತ್ತದೆ.
2. ಜಿಗಿತದ ಗುಂಡಿಯ ಅಗಲ _____ ಇರುತ್ತದೆ.
3. ಅಂಚುಬಾಬಿ ಜಾರ್ಜ್‌ರವರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಾಖಲೆ ದೂರ _____.

II ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. ಜಿಗಿತದ ಗುಂಡಿಯು ಯಾವ ಆಕಾರದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?
2. ಜಿಗಿತದ ಓಡುವ ಹಾದಿಯು ಉದ್ದ ಅಗಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
3. ಹಲಗೆಯ ರಚನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.

ಯೋಗ

ಪಾಠ - 19

ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ : -

- ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದ ಅಥ.
- ಪ್ರಯೋಜನಗಳು.

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ : -

ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರವೆಂದರೆ ಆಯ್ದು ಯೋಗ ಆಸನಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದಾಗಿದೆ. ದೃಂಬಿಕ ಕ್ರಮತೆ, ಮಾನಸಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಸುಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಇದು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದ ಅಥ :

ಭೂಮಂಡಲಕ್ಕೆ ಚೈತ್ಯನ್ಯ ಶಕ್ತಿಯಾದ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ನಮಸ್ಕರಿಸಿ ಉಪಕಾರ ಸ್ವರಂತ ಮಾಡುವುದೇ ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರ. ಮಾನಸಿಕ ಏಕಾಗ್ರತೆ ಹಾಗೂ ದೃಂಬಿಕ ಸದ್ಗುಧತೆಗೆ ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ.

ಘ್ಯಾಖ್ಯಾ : -

“ಮನಸ್ಸು ಹಾಗೂ ಶರೀರವನ್ನು ಜಾಗೃತವಾಗಿಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ನಮ್ಮ ಭಾರತದ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಯೋಗಸಾಧಕರು ಆಚರಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿರುವ ವೃತ್ತಿಷ್ಟ ಪೂರ್ಣ ಅಭ್ಯಾಸವೇ ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರ”

ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪ್ರಾತಃಕಾಲದ ಪ್ರಶಾಂತ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಸೂರ್ಯನ ಹೊಂಗಿರಣಗಳಿಂದ ಶರೀರದ ಜಡತ್ವವು ದೂರವಾಗಿ ದೇಹಕ್ಕೆ ನವಚೈತನ್ಯ ಕೊಡುವಂತೆ ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಬೇಕು. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದ 10 ಹಂತಗಳ ವಿವಿಧ ಆಸನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಉಸಿರಾಟದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯಾಗುವಂತೆ ದೇಹವನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಮುಂದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ

ಬಗ್ಗೆಸುತ್ತಾ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಉಸಿರಾಟದ ರೇಚಕ (ಉಸಿರು ಹೊರಬಿಡುವುದು) ಮತ್ತು ಪೂರಕ (ಉಸಿರು ಒಳ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು) ಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಬೇಕು.

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

1. ಪ್ರತಿನಿತ್ಯದ ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಶರೀರದ ಎಲ್ಲಾ ಕೀಲುಗಳು, ಹಾಗೂ ಸರಸ್ಯಾಯು, ಪುಪ್ಪೆ ಬಲಯುತವಾಗುತ್ತವೆ.
2. ಪ್ರಾಣವಾಯುವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸೇವಿಸುವುದರಿಂದ ಉಸಿರಾಟದ ನಾಡಿಗಳು ಸಮತೋಲನವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
3. ಚರ್ಮರೋಗ, ಅಜೀಣ, ಮಲಬಢಕೆಯಂತಹ ತೊಂದರೆಗಳು ನಿವಾರಣೆಯಾಗುತ್ತವೆ.
4. ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಕಾಂತಿ ಲಭಿಸುವುದರೊಂದಿಗೆ ವಿಷಮಿನ್ ‘ಡಿ’ ಧಾರಾಳವಾಗಿ ಶರೀರಕ್ಕೆ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.

ನಂಬಿನಲ್ಲಿಡ

1. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಮಾನಸಿಕ ಒತ್ತಡ ದೂರವಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಉಸಿರಾಟದ ಮೇಲೆ ಮನಸ್ಸು ಕೇಂದ್ರಿಕೃತವಾಗುವುದರಿಂದ ಸ್ವರಣಶಕ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟೆ ಸಫಲ ತುಂಬಿರಿ.

1. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರವು _____ ಆಸನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
2. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರವು _____ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.
3. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ _____ ಒತ್ತಡ ನಿವಾರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ನಮಸ್ಕಾರಸಲ್ಪದುವ ದೇವರು _____.
1) ಚಂದ್ರ 2) ನವಗ್ರಹ 3) ಭೂಮಿ 4) ಸೂರ್ಯ
2. ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಕಾಂತಿ ನೀಡುವ ವಿಷೋಮಿನ್ ಅನ್ನ _____.
1) ವಿಷೋಮಿನ್-ಬಿ 2) ವಿಷೋಮಿನ್-ಡಿ
3) ವಿಷೋಮಿನ್-ಸಿ 4) ವಿಷೋಮಿನ್-ಎ
3. ಉಸಿರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಂದರೆ _____.
1) ಮೂರಕ 2) ರೇಚಕ
3) ಕುಂಭಕ 4) ಬಾಹ್ಯ ಕುಂಭಕ

III ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಹಾಕ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದ ಅಥವ ಬರೆಯಿರಿ.
2. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರಾಭ್ಯಾಸದಿಂದಾಗುವ 4 ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
3. ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರದಿಂದ ಯಾವ ರೋಗ ನಿವಾರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

ಚಟುವಟಿಕೆ

ದಿನನಿತ್ಯ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯ ನಮಸ್ಕಾರಾಭ್ಯಾಸ ರೂಢಿಸಿಕೊಳ್ಳಿರಿ.

“ಯೋಗಃ ಕರ್ಮಸು ಕೌಶಲಂ”

ಅಥವ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೌಶಲಪೂರ್ವಾನಿ ಮಾಡುವುದೇ ಯೋಗ”

ಪಾಠ-20

ಯೋಗ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :-

- ಯೋಗದ ಅರ್ಥ.
- ಯೋಗದ ಮೌಲ್ಯ.
- ಲಾಭಗಳು.

ನಮ್ಮ ಶರೀರವು ಜಡತ್ವದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು, ತಾಮಸ ಗುಣ ಹೊಂದಿದೆ. ಮನಸ್ಸು ರಾಜಸ ಹಾಗೂ ಆತ್ಮವು ಸತ್ಯ ಗುಣ ಹೊಂದಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ತಾಮಸವಾಗಿರುವ ಶರೀರವನ್ನು ಹಾಗೂ ರಾಜಸವಾಗಿರುವ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಸಾತ್ವಿಕವಾಗಿರುವ ಆತ್ಮದ ಮಟ್ಟಕೆ ತಂದು ನಂತರ ಶರೀರ ಮತ್ತು ಮನಸ್ಸನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಪ್ರಯತ್ನದ ದಾರಿಯೇ ಯೋಗಸಾಧನ. ಕಾರಣ ಯೋಗವು ದೇಹ ಮತ್ತು ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದಾಗಿದೆ.

ಯೋಗದ ಅರ್ಥ:

ಯೋಗ ಎಂದರೆ “ಕೂಡು” ಅಥವಾ “ಸೇರು” ಎಂದರ್ಥ. ಇದು “ಯುಜ್” ಎಂಬ ಸಂಸ್ಕೃತ ಪದದಿಂದ ಬಂದಿದೆ. ಅಂದರೆ ಶರೀರ ಹಾಗೂ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಒಂದಿಂದ ಸೇರಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಯೋಗದ “ಪಿತಾಮಹ” ಪತಂಜಲಿ ಮಹಾರ್ಷಿಗಳು ಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಶ್ರೀಪೂರ್ವ 2ನೇಯ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ “ಯೋಗಸೂತ್ರವೆಂಬ ಪ್ರಸ್ತರ ಬರೆದರು. ಅದು ಯೋಗಾಸನದ ಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಯೋಗದ ಮೌಲ್ಯಗಳು:

‘ಮೌಲ್ಯ’ ಎಂದರೆ ಬೆಲೆ ಎಂದರ್ಥ. ಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಪಾರವಾದ ಹಾಗೂ ಅತೀ ಮುಖ್ಯವಾದ ಸಾಫಾವಿದೆ. ಶರೀರವು ಸಮಗ್ರವಾದ ಅಂಗ ರಚನೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದ ಸೊಗಸಾಗಿದೆ. ವಜ್ರದಂತಹ ಕಾಂತಿಯುಕ್ತವಾದ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಯೋಗದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಜೀವನವನ್ನು ಸಾಮರಷ್ಯದಿಂದ ಸುಖ ಹಾಗೂ ದುಃಖವನ್ನು ಸಮನಾಗಿ, ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಲು ಯೋಗಸಾಧನೆ ಅತೀ ಮುಖ್ಯ.

ಸರ್ವರಿಗೂ ಶಾರೀರಿಕ, ಮಾನಸಿಕ ಹಾಗೂ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಯೋಗ ಸಾಧನೆಯಿಂದ ಸರ್ವಶೋಮುವಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಯೋಗವು ಮನಸ್ಸು ಮತ್ತು ಶರೀರಕ್ಕೆರಡಕ್ಕೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ. ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಮಾನಸಿಕ ಬಲ ಹಾಗೂ ದೃಷ್ಟಿಕ ಬಲ ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸತತ ಅಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಉಸಿರಾಟದ ಮೇಲೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸಾಧಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯು ಬರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಥಾನವಾಗಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘವಾಗಿ ಉಸಿರಾಡುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಾಣಿಯ ಆಯಸ್ಸು ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾ: ಹೆಬ್ಬಾವು, ಆಮೆ ಇತ್ಯಾದಿ. ಅದೇ ರೀತಿ ವೇಗವಾಗಿ ಉಸಿರಾಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಯಸ್ಸು ಅಲ್ಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಉದಾ:ಮೊಲ, ನಾಯಿ ಇತ್ಯಾದಿ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಾವು ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದ ಮೂಲಕ ನಿಥಾನ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘ ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಜೀವನ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹಾಗೂ ಶೈಲಿದಾಯಕವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ನೇನಷಿಡಿ

1. ಯೋಗ ಎಂದರೆ ದೇಹ, ಮನಸ್ಸು ಹಾಗೂ ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾಗಿದೆ.
2. ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ದೃಷ್ಟಿಕ ಸದೃಢತೆ, ಮಾನಸಿಕ ಏಕಾಗ್ರತೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘ ಉಸಿರಾಟದ ರೂಢಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

‘ಯೋಗ: ಇತ್ತೆ ವೃತ್ತಿ ನಿರೋಧಃ’

ಅಥ “ಮನಸ್ಸಿನ ಚಂಚಲತೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದೇ ಯೋಗ”

ಲಾಭಗಳು:

1. ಪ್ರತಿದಿನದ ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ದೃಷ್ಟಿಕ ಜಡತ್ವ ದೂರವಾಗಿ ನವಚೈತನ್ಯ ಗಳಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ.
2. ಸತತ ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸ್ಕರಣಶಕ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಸಲು ಸಹಕಾರಿ.
3. ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆ ಸರಾಗವಾಗಿ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಹಕಾರಿ.

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟೆ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ.

1. ಯೋಗ ಸಾಧನೆಯಿಂದ _____ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಆಗುತ್ತದೆ.
2. ಯೋಗ ಎಂಬ ಪದವು _____ ಎಂಬ ಪದದಿಂದ ಬಂದಿದೆ.
3. ದೀರ್ಘ ಉಸಿರಾಟದ ಅಭ್ಯಾಸದಿಂದ _____ ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಯೋಗದ ಪಿತಾಮಹರು _____ ಮಹಾರ್ಷಿಗಳು.
 - 1) ವಾಲ್ಯಕಿ
 - 2) ಪತಂಜಲಿ
 - 3) ವಿಶ್ವಾಮಿತ್ರ
 - 4) ಅಯ್ಯಂಗಾರ
2. ಯೋಗ ಶಬ್ದವು _____ ಸಂಸ್ಕೃತ ಶಬ್ದದಿಂದ ಬಂದಿದೆ.
 - 1) ಯೋಗಃ
 - 2) ಯುಜ್
 - 3) ಯೋಗಸ್
 - 4) ಯೋಗಾಸನ
3. ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಷ _____ ಬದಕುವ ಪ್ರಾಣಿ _____.

 - 1) ಮೊಲ
 - 2) ನಾಯಿ
 - 3) ಬೆಕ್ಕು
 - 4) ಆಮೆ

III ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. ಯೋಗ ಸೂತ್ರವೆಂಬ ಪುಸ್ತಕವು ಯಾವಾಗ ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ?
2. ಯೋಗ ಸೂತ್ರವೆಂಬ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು ಯಾರು?
3. ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದಿಂದ ಶರೀರದ ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವಾಗುತ್ತದೆ?

ಮನನ ಮಾಡಿರಿ.

“ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿರಿ, ರೋಗದಿಂದ ದೂರವಿರಿ”

ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ

ಪಾಠ - 21

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡುವುದೇ :

- ಆರೋಗ್ಯದ ಅರ್ಥ. • ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವ. • ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವಜ್ಞತೆ.

ಆರೋಗ್ಯ ಎನ್ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೀವಿಗೂ ಅಶ್ಯವಶ್ಯಕ. ಜೀವಿಯು ಆರೋಗ್ಯದಿಂದ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಉತ್ಸಾಹದಿಂದಿರಲು ಸಾಧ್ಯ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಮಾನವನು ಆರೋಗ್ಯದಿಂದ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಸಾಧನೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ.

‘ಆರೋಗ್ಯ’ದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾಗಳು:

- ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ “ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಸ್ಥ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುವುದೇ ಆರೋಗ್ಯ.”
- ಜೀ.ಎಫ್. ವಿಲಿಯಂರವರ ಪ್ರಕಾರ “ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸೇವೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತಾ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬದುಕಲು ಸಹಾಯಕಾರಿಯಾಗಿರುವ ದೃಂಬಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟವೇ ಆರೋಗ್ಯ.”
- ವಿಶ್ವ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಎಚ್.ಬಿ.) ಪ್ರಕಾರ “ಕೇವಲ ರೋಗ ರುಜಿನಗಳ ಅನುಪಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿರದೇ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಮಾನಸಿಕ, ದೃಂಬಿಕ ಪರಿಪೂರ್ಣ ಸುಸ್ಥಿತಿಯೇ ಆರೋಗ್ಯ.”

ಈ ಮೇಲಿನ ವ್ಯಾಖ್ಯಾಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದಾಗ “ಉತ್ತಮ ದೃಂಬಿಕ ಸಾಮಧ್ಯ ಮಾತ್ರ ಅಲ್ಲದೇ ಮಾನಸಿಕ ಸಮರ್ಪಾಲನವನ್ನು ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲುವುದೇ ಆರೋಗ್ಯ” ಎಂದು ಅಧ್ಯೋತ್ಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

“ಆರೋಗ್ಯವೇ ಭಾಂಗ್ಯ”

ಆರೋಗ್ಯದ ಮಹತ್ವಗಳು:

- ವಯಸ್ಸಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂಗಾಂಗಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸಾಧ್ಯ.
- ಅಂಗವ್ಯಾಹಗಳ ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಾಧ್ಯ.
- ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯ ವ್ಯಾಧಿ.

- ದ್ಯುನಂದಿನ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ಸಾಹದಿಂದ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ.
- ದೃಷ್ಟಿಕೆ ನ್ಯಾನ್ಯಾತೆ ಮತ್ತು ಅಂಗವಿಕಲತೆಯನ್ನು ದೂರವಿಟ್ಟು ದೇಹದ ಉತ್ತಮ ನಿಲುವನ್ನು ಹೊಂದಲು ಸಾಧ್ಯ.
- ಸರ್ವಾಂಗಿಣಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿ ಉತ್ತಮ ನಾಗರೀಕನಾಗಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಅರೋಂಡ್ಯವಂತ ಪ್ರಜ ದೇಶದ ಆಶ್ಲೈ ಇದ್ದಂತೆ.

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ವಚ್ಛತೆ:

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಎಂದರೆ ಸ್ವತಃ ಅಥವಾ ಒಬ್ಬನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಂದು ಅರ್ಥ. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯ ಮೂಲಕ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯ. ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಒಂದೇ ನಾಣ್ಯದ ಎರಡು ಮುಖಿಗಳಿದ್ದಂತೆ. ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಯುತ ಮನಸ್ಸು ಇರುತ್ತದೆ.

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವತಃ ತಾನೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಎನ್ನಬಹುದು.

ಚಟುವಟಿಕೆ:

ನೀವು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಚ್ಛತೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿರಿ.

ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳ ಸ್ವಚ್ಛತೆ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ವಿವರಿಸಬಹುದು.

ಉಗುರುಗಳ ಪಾಲನೆ:

ಉಗುರುಗಳು ಬೆರಳುಗಳ ಹೊನೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದ್ದ ಇವುಗಳ ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಕಶ್ಯಲ ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಈ ಕಶ್ಯಲವೂ ಆಹಾರದ ಮೂಲಕ ದೇಹವನ್ನು ಸೇರಿದರೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅನಾರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿದೇ ಉಗುರುಗಳು ಯಾರಿಗಾದರೂ ತಗುಲಿದರೆ ಗಾಯವನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ- 20.1 ಉಗುರುಗಳ ಪಾಲನೆ

ಚಟುವಟಿಕೆ:

ಉಗುರುಗಳು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿರಲು ನೀವು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

ಅರೋಂಡ್ಯವಂತ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಆರೋಂಡ್ಯಯುತ ಮನಸ್ಸು ಇರುತ್ತದೆ.

ಹಲ್ಲಿಗಳ ಪಾಲನೆ:

ಆರೋಗ್ಯಪೂರ್ವ ಹಲ್ಲಿಗಳು ನಮ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಪತ್ತು ಇದ್ದಂತೆ. ಶಬ್ದಗಳ ಸ್ವಷ್ಟ ಉಚ್ಚಾರಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರವನ್ನು ಅಗಿದು ಜೀವಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಅತ್ಯವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಟೊಮೆಟೊ, ಮೀನು, ಮಾಂಸ, ಎಣ್ಣೆ ಪದಾರ್ಥ, ಮೊಟ್ಟೆ, ಗಿಣ್ಣಿ, ಹಣ್ಣಿಗಳು ಮುಂತಾದ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಅಥವಾ ‘ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ’ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಆಹಾರಗಳ ನಿಯಮಿತ ಸೇವನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ದಿನಕ್ಕೆರಡು ಬಾರಿ ಅಂದರೆ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಮಲಗುವ ಮುನ್ನ ಹಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಜ್ಞಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಹಲ್ಲಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಚಟುವಟಿಕೆ:

- ಹಲ್ಲಿಗಳ ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ನೀವು ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
- ಹಲ್ಲಿಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಕೇಳಿ ತಿಳಿಯಿರಿ.

ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯಗಳು:

ನಮ್ಮ ಶರೀರದ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯಗಳಾದ ಚರ್ಮ, ಕಣ್ಣಿ, ಕಣಿ, ಮೂರು ಹಾಗೂ ನಾಲಗೆ ಇವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಒಗ್ಗೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲಣ.

ಚರ್ಮದ ಪಾಲನೆ:

ಚರ್ಮವು ನಮಗೆ ಸ್ವರ್ವ ಜ್ಞಾನ ನೀಡುವ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದು ಇದು ದೇಹದ ಅಂಶರಿಂದ ಅಂಗಾಂಗಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ನಿರುಪಯುಕ್ತ ದ್ರವಘನ್ನು ಬೆವರಿನ ಮೂಲಕ ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ. ಆರೋಗ್ಯವಂತ, ಹೊಳಪಾದ ಚರ್ಮವು ವೃಕ್ಷಿಯ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳು, ರೋಗಾಣಗಳು, ಶ್ರೀಮಿಕೀಟಗಳಿಂದ ಚರ್ಮದ ಮೇಲೆ ಆಫಾತವಾಗಿ ವೃಕ್ಷಿಯ ಆರೋಗ್ಯ ಹದಗೆಡುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಚರ್ಮದ ಸ್ವಜ್ಞತೆ, ರಕ್ಷಣೆ ನಮ್ಮ ಆದ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನ ಕಿರಣಗಳಲ್ಲಿರುವ ‘ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ’ ಇದು ಚರ್ಮದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದುದಾಗಿದೆ. ಚರ್ಮದ ಕಾಂತಿಗೆ ನಿಂಬರಸ ಮತ್ತು ‘ವಿಟಮಿನ್ ಎ’ ಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಆಹಾರವು ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.



ಚಿತ್ರ- 20.2 ಚಮಚದ ಪಾಲನೆ



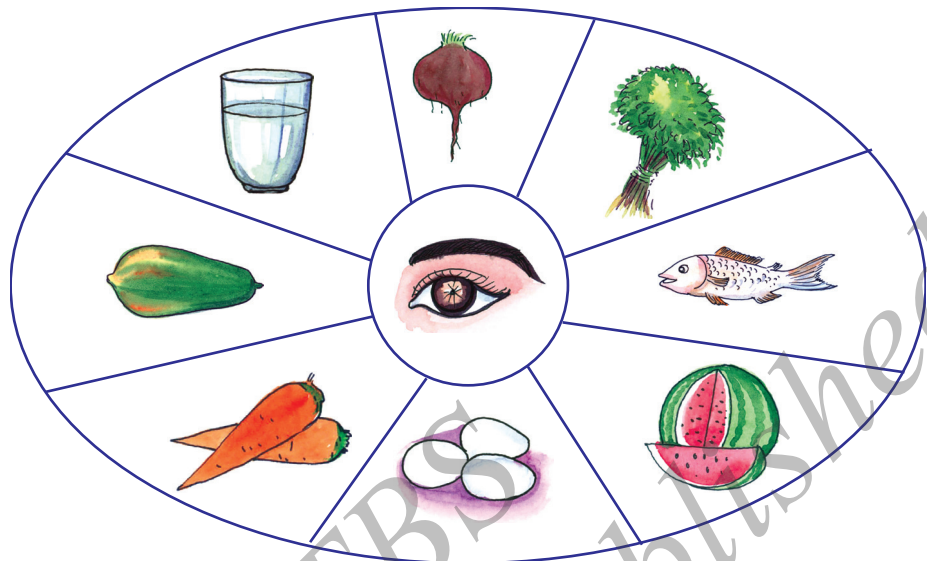
ಚಿತ್ರ- 20.3 ಚಮಚದ ಪಾಲನೆ

ಚಟುವಟಿಕೆ :

- ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಚಮಚವನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಿರಿ? ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

ಕಣ್ಣಗಳ ಪಾಲನೆ:

ಕಣ್ಣ ನೋಡುವ ಜಾಣನೇಂದ್ರಿಯವಾಗಿದೆ. ಕಣ್ಣ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸೌಂದರ್ಯ ಹಾಗೂ ಜಗತ್ತನ್ನು ಕಾಣಲು ಅತ್ಯವಶ್ಯ. ಕಣ್ಣ ಬಾಹ್ಯ ಪರಿಸರದ ದೃಶ್ಯ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ದೃಷ್ಟಿ ಇಲ್ಲದ ಜೀವನ ಉಂಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಸಾಧ್ಯ. ಇಂತಹ ಕಣ್ಣನ್ನು ಸೋಂಕು ಹಾಗೂ ಗಾಯಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಉಂಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲ ಕಾಳಜಿಗಳನ್ನು ವಹಿಸುವುದು ಅತ್ಯಗತ್ಯ. ವಿಟಮಿನ್ ‘E’ ಹೊಂದಿರುವ ನಿಯಮಿತ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ನಿಯಮಿತವಾದ ಸೇವನೆಯಿಂದ ದೃಷ್ಟಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯವಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೇ ಬೆಟ್ಟದನೆಲ್ಲಿಕಾಯಿಯೂ ಸಹ ದೃಷ್ಟಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹಾಯಕಾರಿ.



ಚಿತ್ರ- 20.4 ಕಣ್ಣಗಳ ಪಾಲನೆ

ಚಟುವಟಿಕೆ :

- ನಿಮ್ಮ ಕಣ್ಣಗಳ ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ನೀವು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.
- ವಿಟಮಿನ್ ‘E’ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

“ನೇತ್ರದಾನ ಮಹಾದಾನ”

ಮೂಗಿನ ಪಾಲನೆ:

ಮೂಗು ವಾಸನೆಯನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದು ಉಸಿರಾಟ ಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಮೇಶ ದ್ವಾರವಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೇ ಮುಖದ ಸೌಂದರ್ಯಕ್ಕೆ ಕಿರಿಟಿವಿಡ್‌ಎಂತೆ.

ಮೂಗಿನ ಮೂಲಕ ಉಸಿರಾಡುವಾಗ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಧೂಳಿನ ಕಣಗಳು, ರೋಗಾಣಗಳನ್ನು ವುಗಿನ ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೋಗಗಳು ತಡೆದು ಶುದ್ಧ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಒಳಗೆ ಸೇರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಮೂಗಿನ ತೊಂದರೆ ಉಂಟಾದಾಗ ಬಾಯಿಯ ಚಿತ್ರ- 20.5 ಮೂಗಿನ ಪಾಲನೆ ವುಗಿನ ಉಸಿರಾಡುತ್ತೇವೆ. ಆಗ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಕಶ್ಯಲಗಳು ನಮ್ಮ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಅನೇಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಶುದ್ಧ ಗಾಳಿಯನ್ನು ದೇಹಕ್ಕೆ ಒದಗಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಮೂಗನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಮ್ಮ ಮುಖ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯವಾಗಿದೆ. (ಮೂಗನ್ನು ಶುದ್ಧವಾಗಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಯೋಗಾಭ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪ್ರಾಣಾಯಾಮ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ಬಳಿತು.)



ಚಟುವಟಿಕೆ:

- ಮೂಗಿನ ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ನೀವು ಮಾಡಬಹುದಾದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ.

ಕಿವಿಗಳ ಪಾಲನೆ:

ಕಿವಿಯು ಶಬ್ದವನ್ನು ಗ್ರಹಿಸುವ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯವಾಗಿದೆ. ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅಂಗವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬೇಗನೆ ಸೋಂಕು ತಗಲುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಹೆಚ್ಚು. ಇದರಿಂದ ಕಿವಿ ಸೋರುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಿವುಡುತನ ಬರಬಹುದು. ಚಿಕ್ಕ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಈ ಸೋಂಕು ಬಹುಬೇಗನೆ ವ್ಯಾಪಿಸುತ್ತದೆ. ಕಿವಿಯ ನಿಯಮಿತ ಸ್ವಷಟ್ಟತೆ ಮತ್ತು ಕರ್ಕಶ ಶಬ್ದಗಳಿಂದ ದೂರ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಿವಿಯ ಸಂಬಂಧಿ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಚಟುವಟಿಕೆ :

- ಕಿವಿಯ ಪಾಲನೆಗಾಗಿ ನೀವು ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ.

ನಾಲಿಗೆಯ ಪಾಲನೆ:

ನಾಲಿಗೆಯು ರುಚಿಯನ್ನು ಗೃಹಿಸುವ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯವಾಗಿದ್ದು ಇದು ಮಾತನಾಡಲು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ನಾಲಿಗೆಯು ಸಿಹಿ, ಕಹಿ, ಉಪ್ಪು, ಕಾರ, ಒಗರು ಇತ್ಯಾದಿ ರುಚಿಗಳನ್ನು ಗೃಹಿಸುವ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಈ ನಾಲಿಗೆಯ ಸ್ವಷ್ಟತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ಎಚ್ಚರವಹಿಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಬೆಳಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಮಲಗುವ ಮುನ್ನ ನಾಲಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಗೊಳಿಸುವ ಸಾಧನ (ಟಂಗ್ ಶ್ಲೀನರ್) ದಿಂದ ಸ್ವಷ್ಟಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬಾಯಿಯ ದುರ್ವಾಸನೆ ತಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಚಟುವಟಿಕೆ:

- ಪೋಷಕರ ಸಹಾಯ ಪಡೆದು ನಾಲಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟಗೊಳಿಸಿ.

ಇವಲ್ಲದೇ ಅನೇಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅಂಗಗಳು ನಮ್ಮ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಅವುಗಳ ಪಾಲನೆಯೂ ನಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅತ್ಯವಶ್ಯ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅನಿವಾರ್ಯ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಶಿಕ್ಷಕರಿಂದ ಕೇಳಿ ತಿಳಿ.

‘ನಿನಿಂದು ತಿಳಿರಣ’

- * ಕಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಹತ್ತು ಅಡಿ ದೂರದಿಂದ ದೂರದಳನ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- * ದೇಹ ಮತ್ತು ಮನಸ್ಸು ಸುಸ್ಥಿತಿಯಿಂದ ಅರೋಗ್ಯ.
- * ಸ್ವಷ್ಟತೆ ಇಳ್ಳಲ್ಲ ಆರೋಗ್ಯ ಇರುತ್ತದೆ.
- * ವಿಷಮಿನ್ ‘ಡಿ’ ಚಮುಚದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮವಾದುದಾಗಿದೆ.
- * ವಾರಕ್ಕೂ ಮೈಯಾದರೂ ಉನ್ನರು ಕತ್ತಲಿಸುವ ನಾಧನದಿಂದ ಉನ್ನರನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಬೇಕು.
- * ಪ್ರತಿದಿನ ಎರಡು ಬಾಲ ಹಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಉಜ್ಜಿಬೇಕು.
- * ಉತ್ತಮ ದೃಷ್ಟಿಗಾಗಿ ವಿಷಮಿನ್ ‘ಎ’ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸೇವಿಸಬೇಕು.
- * ಬಳಪ, ಸಿನ್, ಇನ್ಯಾಫ್ರೆಡೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂರು ಮತ್ತು ಕಿವಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಬಾರದು.

“ನತ್ತ ನಂತರ ಕಣ್ಣನ್ನು ಮಣ್ಣ ಮಾಡಬೇ ದಾನ ಮಾಡಿ”.

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಉತ್ತಮ ದೃಷ್ಟಿಗಾಗಿ _____ ಹೊಂದಿರುವ ಅಹಾರ ಪದಾರ್ಥ ಸೇವಿಸಬೇಕು.
 - 1) ವಿಟಮಿನ್‌ಬಿ
 - 2) ವಿಟಮಿನ್‌ಎ
 - 3) ವಿಟಮಿನ್‌ಡಿ
 - 4) ವಿಟಮಿನ್‌ಬಿ2
2. ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಶರೀರದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತ _____ ಇರುತ್ತದೆ.
 - 1) ಕೆಲಸ
 - 2) ಮನಸ್ಸು
 - 3) ಜರ್ಮನ್
 - 4) ಉಗುರು.
3. ಸ್ವಷ್ಟತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ಒಂದೇ ನಾಣ್ಯದ _____ ಮುಖ ಇದ್ದಂತೆ
 - 1) ಮೂರು
 - 2) ಏರಡು
 - 3) ನಾಲ್ಕು
 - 4) ಒಂದು.

II ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- | ಅ | ಬ |
|--------------------|-------------------|
| 1. ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಪ್ರಜೆ | ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳಿಯದು |
| 2. ವಿಟಮಿನ್ 'ಡಿ' | ಭಾಗ್ಯ |
| 3. ಆರೋಗ್ಯವೇ | ದೇಶದ ಆಸ್ತಿ |

III ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. ಆರೋಗ್ಯ ಎಂದರೇನು?
2. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಷ್ಟತೆ ಎಂದರೇನು?
3. ನಮ್ಮ ಜ್ಞಾನೇಂದ್ರಿಯಗಳು ಯಾವುವು?

ಪಾಠ - 22

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :

- ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ.
- ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ.
- ಅಟದ ಮೃದಾನದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ.
- ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ.

ಅಪಫಾತಗಳು ಆಕಸ್ಮಿಕವಾಗಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಘಟನೆಗಳಾಗಿವೆ. ಇದರಿಂದ ಜೀವಹಾನಿಯಾಗಬಹುದು ಅಥವಾ ಶರೀರಕ್ಕೆ ಹಾನಿಯಾಗಿ ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗದಂತಹ ನಷ್ಟವು ಸಂಭವಿಸಬಹುದು. ಅಪಫಾತಗಳಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮಗಳಿಗೆ “ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ” ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು.

ಅಪಫಾತಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮನುಷ್ಯನ ತಪ್ಪಿನಿಂದ, ನಿಲಕ್ಷತೆಯಿಂದ ಮತ್ತು ಅವಸರದಿಂದ ಸಂಭವಿಸಬಹುದು. ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಜಾಗರೂಕನಾಗಿದ್ದು ಆಯಾ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸುವುದರಿಂದ ಕೆಲವು ಅಪಫಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಪಾಲಿಸುವ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಆಶನನ್ನು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೇ ಇತರರಿಗೆ ಆಗುವ ಅಪಫಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ಅಪಫಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಆಯಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಅಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿನ ಸುರಕ್ಷತೆಗಳು:

ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹೋಗುವಾಗ ಅದೆಷ್ಟೂ ಜನರು ಅಪಫಾತದಿಂದ ಪ್ರಾಣ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇನ್ನು ಕೆಲವರು ಅಂಗವಿಕೆಲರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿನ ಅಪಫಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕೆಲವು ಸುರಕ್ಷಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.

ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವಾಗ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯ ಸುರಕ್ಷಾ ಕ್ರಮಗಳು:

- ರ' ಸ್ತೇ ಂಪು ಲ್ಲಿ ನ'ಡೆ ಂಪು ವಾಗು ಪಾದಚಾರಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಾಗಿರುವ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿಯೇ ನಡೆಯಬೇಕು.
- ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ದಾಟುವಾಗ ‘ರ್ಯಾಬ್ರಾ’ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿಯೇ ದಾಟಬೇಕು.



ಚಿತ್ರ- 22.1 ರಸ್ತೆ ನಿಯಮ ಪಾಲನೆ

- ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಚರಿಸುವವರು ‘ಸಿಗ್ನಲ್‌ದೀಪ’ಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿಯೇ ಮುಂದೆ ಸಾಗಬೇಕು.
- ವಾಹನ ಸವಾರರು ಮುಂದಿನ ವಾಹನವನ್ನು ಹಿಂದೆ ಹಾಕುವಾಗ ಬಲಬದಿಯಿಂದಲೇ ಹಿಂದೆ ಹಾಕಬೇಕು.
- ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿರುವ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು.

ಚಟುವಟಿಕೆ :

- ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ.

ಅವಸರವೇ ಅಪಘಾತಕ್ಕ ಕಾರಣ

ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸುರಕ್ಷತೆಗಳು:

ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಶಿಕ್ಷನಿಂದ ಮತ್ತು ಸಹನೆಯಿಂದ ವರ್ತಿಸಿದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಅಪಾಯಗಳಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಾಲಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು:

- ತೆರೆದ ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಬಾರದು.
- ಚೂಪಾದ, ಹರಿತವಾದ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಜಾಗರೂಕರಾಗಿರಬೇಕು.
- ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಗಾಜಿನ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಸಾಕಷ್ಟು ಜಾಗರೂಕತೆ ವಹಿಸಬೇಕು.
- ಅಪಾಯದ ಚಿಹ್ನೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಇರಬೇಕು.
- ತರಗತಿಯ ಮಹಡಿಯ ಮೇಲೆ ಇದ್ದಾಗ, ಹತ್ತುವಾಗ ಮತ್ತು ಇಳಿಯುವಾಗ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಬೇಕು. (ಅಂತಹ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಣಿದ ಗ್ರಿಲ್‌ ಅಥವಾ ಸಿಮೆಂಟಿನ ಕಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿರಬೇಕು.)



ಚತ್ರ- 22.2 ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆ

ಆಟದ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ:

ಆಟ ಎಂದರೆ ಎಲ್ಲ ಮಕ್ಕಳಿಗೂ ತುಂಬಾ ಇಷ್ಟ. ಆದರೆ ಹೀಗೆ ಆಟ ಆಡುವಾಗ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಯಮ, ಜಾಗರೂಕತೆ ವಹಿಸಿದಲ್ಲಿ ತಾವಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೇ ತಮ್ಮ ಜೊತೆಗೆ ಇರುವವರೂ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು.

- ಕ್ರಿಕೆಟ್, ಹಾಕಿ, ಜಾವಲಿನ್, ಗುಂಡು, ಡಿಸ್ಕ್ ಮೊದಲಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಸಾಕಷ್ಟು ಜಾಗರೂಕತೆ ವಹಿಸಬೇಕು.
- ಉರಿಬಿಸಿಲು, ಮಳೆ, ಅಶ್ಯಂತ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಹಾಗೂ ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಬರಿಗಾಲಿನಿಂದ ಆಡಬಾರದು.
- ನೀರು ನಿಂತ ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಆಡಬೇಕಾದ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮರಳು ಅಥವಾ ಮರದ ಹೊಟ್ಟು ಹಾಕಿ ಆಡಿದರೆ ಒಳ್ಳೆಯದು.
- ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೈ ಕವಚ, ಕಾಲಿನ ಕವಚ, ಶಿರಸ್ತಾಣ, ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೂಟು ಮುಂತಾದ ಸುರಕ್ಷೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಆಯಾ ಆಟಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
- ಮಕ್ಕಳು ಶ್ರೀಕೃಷ್ಣರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಆಡುವುದು ಹೀಗೆ ಮಾಡಿ.

ಜ್ಞಾನಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಠ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಆಟ

ಮನೆಯಲ್ಲಿನ ಸುರಕ್ಷತೆ:

ಮಕ್ಕಳು ತಮ್ಮ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯವನ್ನು ತಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಕಳೆಯುತ್ತಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಕೂಡ ಹಲವಾರು ಅಪಾಯಗಳು ಎದುರಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಇಂತಹ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪಾಲಕರು ಸದಾ ಜಾಗರೂಕರಾಗಿರಬೇಕು.

ಮನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಾಲಕರು ಅನುಷರಿಸಬೇಕಾದ ಕೆಲವು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳು:

- ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಮೊಟ್ಟಣ, ಸೀಮೆಎಣ್ಣೆ, ಗ್ರಾಸ್ ಮುಂತಾದ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಮಕ್ಕಳು ದೂರ ಇರಬೇಕು.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಸಾಕಷ್ಟು ಜಾಗರೂಕತೆ ವಹಿಸಬೇಕು.
- ಶೊಜಾಲಯ ಸ್ವಷ್ಟಮಾಡುವ ದ್ರವ, ಪಾತ್ರೆ ತೊಳೆಯುವ ದ್ರವ, ಶ್ರೀಮಿನಾಶಕಗಳು, ಇಲಿಗಳಿಗೆ ಹಾಕುವ ವಿಷ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಮಕ್ಕಳು ಮುಟ್ಟಬಾರದು.

- ಕೆಲವು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವಾಗ ಕೈ ಕವಚಗಳನ್ನು ಧರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಸೋಣಿನಿಂದ ಕೈ ತೊಳೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಕೆಲವು ಜೀವಧರಣೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದ್ದ ಅವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿದು ಬಳಸಬೇಕು. ಮತ್ತೊಂದು ಎಟುಕದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆವಹಿಸಿ ತಿಳಿದು ಬಳಸಬೇಕು.

'ನಿನಿದು ತಿಳಿರಣ'

- * ಮನುಷ್ಯನ ತಪ್ಪಿನಿಂದ, ನಿರ್ಬಾಕ್ಷದಿಂದ, ಅವಶರದಿಂದ ಅಪಷಠಾತನಿಗೆ ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ.
- * ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ದಾಡುವಾದ ಯಾರ್ಥಿ ಪಟ್ಟಿ ಇಡ್ಡಲ್ಲಿ ಅದರಲ್ಲಿಯೇ ದಾಡಬೇಕು.
- * ವಾಹನ ಜಾಲಕರು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿನ ಸೂಕ್ಷನೆ ಫಲಕಗಳನ್ನು ದಮನಿಸಬೇಕು.
- * ಶಿಸ್ತ, ಸಂಯಮ ಮತ್ತು ಜಾದರೂಕತೆಗಳಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು.
- * ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ದೂರ ಇಡಬೇಕು.

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟೆ ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ.

1. ರಸ್ತೆಗಳನ್ನು ದಾಟುವಾಗ _____ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿಯೇ ದಾಟಬೇಕು.
2. ವಾಹನ ಸವಾರರು ಮುಂದಿನ ವಾಹನ ಹಿಂದೆ ಹಾಕುವಾಗ _____ ಬದಿಯಿಂದಲೇ ಹಿಂದೆ ಹಾಕಬೇಕು.
3. ಅಶ್ವಿಂತ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಮತ್ತು _____ ಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದ ಮೃದಾನದಲ್ಲಿ ಬರಿಗಾಲಿನಿಂದ ಆಡಬಾರೆದು.
4. ಮತ್ತೊಂದು _____ ರ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಡಬೇಕು.

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ನಾವು ರಸ್ತೆ ದಾಟುವಾಗ _____ ಏಸಲಾಗಿರುವ ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿಯೇ ನಡೆಯಬೇಕು.
 - 1) ವಾಹನಗಳಿಗೆ
 - 2) ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ
 - 3) ದ್ವಿಜಕ್ರಾಹನಗಳಿಗೆ
 - 4) ಪಾದಚಾರಿಗಳಿಗೆ

2. ನೀರು ನಿಂತ ಮೃದಾನದಲ್ಲಿ ಆಡಬೇಕಾದ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮರಳು ಅಥವಾ _____ ಹಾಕಿ ಆಡಬೇಕು.

- | | |
|--|---------------|
| 1) ಕಲ್ಲಿನ ಪುಡಿ | 2) ಸಿಮೆಂಟ್ |
| 3) ಮರದ ತೊಗಟೆ | 4) ಮರದ ಹೊಟ್ಟು |
| 3. ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಪಾಲಕರು ಸದಾ _____ ರಾಗಿರಬೇಕು. | |
| 1) ವಿಚಲಿತ | 2) ಜಾಗರೂಕ |
| 3) ಅಜಾಗರೂಕ | 4) ನಿಶ್ಚಿಂತ |

III ಹೊಂದಿಸಿ ಒರೆಯಿರಿ.

ಅ

1. ಆರೋಗ್ಯಕ್ಷಾಗಿ ಆಟ
2. ಅವಸರವೇ
3. ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ಜಲಿಸುವಾಗ

ಬಿ

- ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಚಲಿಸಬೇಕು
ಜಾಳನಕ್ಕಾಗಿ ಪಾಠ
ಅಪಫಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣ

IV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷತೆ ಎಂದರೇನು?
2. ರಸ್ತೆಯಲ್ಲಿ ನಾವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
3. ಅಪಾಯಗಳು ಹೇಗೆ ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ?

"ಕ್ರಿಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಗೆಲ್ಲಲೇಬೇಕೆಂಬ ಭಲದಿಂದ
ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕೆ ಹೊರತು, ಭಾಗವಹಿಸುವುದೇ
ಸಾಧನೆಯಿಂಬುದನ್ನು ಮರೆತುಜಡು."

ಪಾಠ 23

ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ :-

- ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಅರ್ಥ.
- ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಲಕರಣೆಗಳು.
- ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮಹತ್ವ.
- ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸುವರ್ಚಣನಿಯಮಗಳು.

ಇಂದಿನ ಬದುಕು ಅನಿಶ್ಚಿತ. ವಿವರೀತ ಜನಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಾಹನಗಳಿಂದ ಆಕಸ್ಮೀಕ ಅಪಘಾತಗಳಿಗೆ ನಾವು ಗುರಿಯಾಗುತ್ತೇವೆ.

ಅರ್ಥ : ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದವರನ್ನು ವೈದ್ಯರ ಸೇವೆ ದೊರಕುವವರೆಗೆ ಪ್ರಾಣಾಪಾಯದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ನೀಡುವ ಪೂರಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಎನ್ನುವರು.

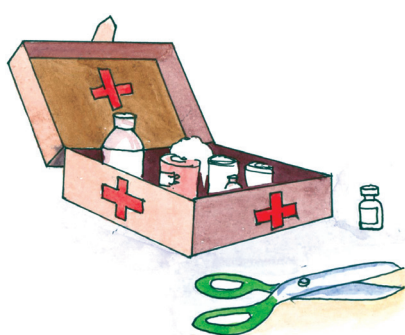
ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಮಹತ್ವ:

- ರಕ್ತಸೂಖವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ ರೋಗಿಯನ್ನು ಸಾಬಿನ ದವಡೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವುದು.
- ನೋವಿನ ಶೀಕ್ಷಣ ತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು.
- ವೈದ್ಯರಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಗುವವರೆಗೆ ಆತನ ದೇಹ ಸ್ಥಿತಿಯು ಹದಗೆಡದಂತೆ ತಪ್ಪಿಸುವುದು.
- ಆತನಿಗೆ ಧೈರ್ಯವನ್ನು ನೀಡಿ ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.
- ಮುಂದಿನ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದು.

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಹಲವು ಮಹತ್ವಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾದ ವೈಕ್ಯಾಯನ್ನು ಪ್ರಾಣಾಪಾಯದಿಂದ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ಅಷ್ಟರಶೇಃ ಸತ್ಯ.

ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಲಕರಣೆಗಳು:

ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಕ್ಕನು ತನ್ನಲ್ಲಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗಾಗಿ ಕೆಲವು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ಅವಶ್ಯ. ಅವು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ. ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಬ್ಯಾಂಡೇಜ್, ಹತ್ತಿ, ನೋವು ನಿವಾರಕ ಸೇ, ಮಾತ್ರೆಗಳು, ಟಿಂಚರ್, ಅಯೋಡಿನ್, ಸೋಡಿಯಂ ಬೈ ಕಾಬೊಎನ್‌ನೆಂಜ್, ಜಿಗುಟು ಪಟ್ಟಿಗಳು, ಬ್ಲೈಡ್, ಕತ್ತರಿ, ಚಿಮ್ಮಟಿಗೆ ಹಾಗೂ ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮುಲಾಮುಗಳು.



ಚಿತ್ರ: 23.1 ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಸಲಕರಣೆಗಳು

ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆಯ ಸುವರ್ಚ ನಿಯಮಗಳು:

- ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆಕನು ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು. ಅಥವಾ ಚಿಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ತಿಳಿದಿರಬೇಕು.
- ಕೃತಕ ಉಸಿರಾಟದ ಅಗತ್ಯ ಕಂಡುಬಂದರೆ ಮೊದಲು ಅದನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.
- ಅಪಘಾತದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಚಿಕ್ಕೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
- ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆಕನು ಚಿಕ್ಕೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವಸರ ಮಾಡದೇ ಚಿಕ್ಕೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.
- ಚಿಕ್ಕೆಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ನೆರೆದ ಜನರನ್ನು ಮೊದಲು ದೂರ ಸರಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ರೋಗಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಗಾಳಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.
- ರಕ್ತ ಸ್ತುವಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ಕೂಡಲೇ ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
- ಅಪಘಾತಕ್ಕೇಡಾದವನಿಗೆ ಮುಖಿದ ಮೇಲೆ ಸ್ಟ್ರೋ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸಿ ಪ್ರಜ್ಞಾ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಚಿಕ್ಕೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು.
- ಚಿಕ್ಕೆ ನೀಡುವಾಗ ರೋಗಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಕರಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು.
- ಚಿಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತಾ ಶೀಫ್ತುದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯರನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುವುದು.
- ಅನವಶ್ಯಕವಾದ ಚಿಕ್ಕೆಯನ್ನು ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ನೀಡುತ್ತಾ ಸಮಯವನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡಬಾರದು.

ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆಯು ಅಪಾಯದಲ್ಲಿ ಇರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಜೀವ ಉಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚನ ಅನಾಹತ ಆಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿಯೂ ವಿಸ್ತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ನಮ್ಮೆಲ್ಲರ ಆದ್ಯತ್ವವ್ಯವಾಗಿದೆ.

‘ನಿನಿನು ತಿಳಿದಿರಿ’

- * ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟಮೊದಲಿಗೆ “1879”ರಲ್ಲಿ ಇಂಗ್ಲೆಂಡಿನ “ಸೇಂಟ್ ಜಾನ್ಸ್ ಅಂಬುಲೆನ್ಸ್” ಸಂಖ್ಯಾದವರು ಜಾರಿಗೆ ತಂದರು.
- * ಆಫಾತಕ್ಕ ಒಳಗಾದವನಿಗೆ ವೈದ್ಯರ ಚಿಕ್ಕೆ ದೊರೆಯುವ ಮೊದಲು ನೀಡುವ ಪೂರಕ ಚಿಕ್ಕೆಯೇ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆ.
- * ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆ ನೀಡುವವನು ಚಿಕ್ಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
- * ಪ್ರಥಮ ಚಿಕ್ಕೆಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಜೀವ ರಕ್ಷಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಬೇಡ, ರೋಂದನಾಂಗದೆ ಉಪೇಕ್ಷೆ ಬೇಡ.

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟ ಸಫಲ ತುಂಬಿರಿ.

1. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಮೊಟ್ಟ ಮೊದಲಿಗೆ _____ ಸಂಘದವರು ಜಾರಿಗೆ ತಂದರು.
2. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು _____ ಉಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತಾನೆ.

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವಾಗ ರೋಗಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು _____ ತುಂಬಬೇಕು.
 - 1) ಭಯ
 - 2) ಆತ್ಮ ಸ್ಥಾಯಿ
 - 3) ಆತ್ಮ ವಿಶ್ವಾಸ
 - 4) ಪ್ರೇರಣೆ
2. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು ಅಪಘಾತವಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ದೇಹದ ಸ್ಥಿತಿ _____ ತಪ್ಪಿಸುವುದು.
 - 1) ಉತ್ತಮಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು
 - 2) ಹದಗೆಡುವುದನ್ನು
 - 3) ಸದೃಡಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು
 - 4) ಬಲಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು
3. _____ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.
 - 1) ಪೂರಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
 - 2) ವೈದ್ಯರ ನಂತರ ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
 - 3) ದೀಘ್ರಾಕಾಲದ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
 - 4) ಆಕಸ್ಮಿಕ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

III ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

A

1. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯು - ದೂರ ಸರಿಸಬೇಕು
2. 1879 ರಲ್ಲಿ - ಪ್ರಾಣಾಪಾಯದಿಂದ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ
3. ನೆರೆದ ಜನರನ್ನು - ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದರು.

B

IV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ.
2. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಸುವರ್ಣ ನಿಯಮವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾಷೆಕ್ಕೆ

ಪಾಠ 24

ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜ

ಈ ಪಾಠದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ : -

- ವರ್ಣನೆ.
- ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳು

ಪೀಠಿಕೆ : ಪ್ರತಿಯೊಂದು ರಾಷ್ಟ್ರವು ತನ್ನದೇ ಆದ ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅದು ಅತ್ಯಂತ ಗೌರವಯುತವಾದದ್ದು. ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನಾಗರೀಕನ ಕರ್ತವ್ಯ. ಶ್ರೀವರ್ಣದ್ವಜವು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಸ್ವತಂತ್ರದ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ. ಒಂದು ದೇಶದಲ್ಲಿನ ವಿಭಿನ್ನ ಜಾತಿ, ಪಂಥಗಳ ಹಾಗೂ ವಿಭಿನ್ನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಜನರನ್ನು ಒಂದೇ ದ್ವಜದಡಿಯಲ್ಲಿ ತಂದು ದೇಶದ ಏಕತೆಯನ್ನು ಸಾರುವ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ. ಪ್ರಜೆಗಳಲ್ಲಿ ದೇಶಾಭಿಮಾನವನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಮೆರೆಯುವ ಹೆಸ್ಗುರುತೇ “ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜ.”

ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜದ ಉದಯ:

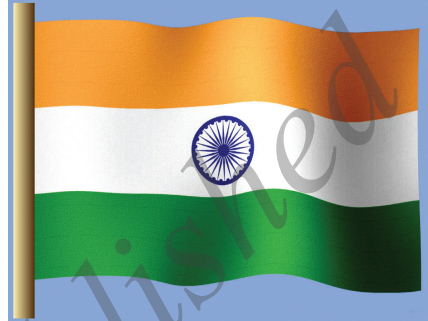
- 1907 ರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ದೇಶಭಕ್ತರು ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು.
- 1916 ರಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿ ತರುಣರು 5 ಕೆಂಪು, 4 ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಗಳುಳ್ಳ ದ್ವಜ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು.
- 1921 ರಲ್ಲಿ 3 ಬಣ್ಣಗಳುಳ್ಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಚರಕವುಳ್ಳ ದ್ವಜ ನಿರ್ಮಿಸಿದರು.
- 1931 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತೀಯ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಕಮಿಟಿ ಕೇಸರಿ ವರ್ಣದ ದ್ವಜದ ಮೇಲಾಗದ ಎಡಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಚರಕವಿರುವ ದ್ವಜ ಅಸ್ಥಿತ್ವಕ್ಕೆ ತಂದಿತು.
- 1947ನೇ ಜುಲೈ 22ನೇ ದಿನ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಈಗಿನ ‘ಶ್ರೀವರ್ಣ ದ್ವಜ’ ಅಂಗೀಕಾರವಾಯಿತು.

ರಾಷ್ಟ್ರದ್ವಜದ ವರ್ಣನೆ:

ಮೇಲಿನಿಂದ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೇಸರಿ, ಬಿಳಿ, ಹಸಿರು ಬಣ್ಣಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ. ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಡು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಅಶೋಕ ಚಕ್ರವಿದೆ.

- ಕೇಸರಿ (ಲಯ) : ಧ್ಯೇಯ ಹಾಗೂ ತ್ಯಾಗದ ಪ್ರತೀಕ.
- ಬಿಳಿ (ಸ್ಥಳಿ) : ಇದು ಸತ್ಯ, ಶಾಂತಿಯ ಸಂಕೇತ.
- ಹಸಿರು (ಸೃಷ್ಟಿ) : ಇದು ಸಮೃದ್ಧಿಯ ಧ್ಯೋತಕ.

ಅಶೋಕ ಚಕ್ರ :- ಇದು 24 ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಚಕ್ರ. ಇದನ್ನು ಸಾರಾನಾಥದಲ್ಲಿರುವ ಅಶೋಕ ಸ್ಥಂಭದಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ದಿನದ 24 ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ದೇಶದ ಪ್ರಗತಿಯ ಧ್ಯೋತಕವಾಗಿದೆ. ನೀಲಿ ಬಣ್ಣವು ನೀಲಸಾಗರ, ನೀಲಾಕಾಶದ ಹಾಗೂ ಮನೋವೈಶಾಲ್ಯದ ಪ್ರತೀಕ.



ಚಿತ್ರ: 24.1 ತ್ರಿವರ್ಣ ಧ್ವಜ

ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸಂದರ್ಭಗಳು:

- ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ಹಾರಿಸುವಾಗ ಗೌರವಯುತವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಕಾಣುವಂತಿರಬೇಕು.
- ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದಿಂದ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತದವರೆಗೆ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜ ಹಾರಿಸುತ್ತಿರಬೇಕು.
- ಸರ್ಕಾರಿ ಕಛೇರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ಮೇಲಿನಂತೆ ಹಾರಿಸಬಹುದು.
- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬಗಳಾದ ಆಗಸ್ಟ್ 15 ರ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ, ಜನವರಿ 26 ರ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ದಿನಾಚರಣೆಗಳಂದು ಶಾಲಾ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜ ಹಾರಿಸಬೇಕು.

ತಿಳಿದಿರಲಿ

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟದ ಕ್ರೀಡಾ ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಧಾಪದಕ ಪಡೆಯುವಾಗ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆಯನ್ನು ನುಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಯಲ್ಲಿಯೇ ರಾಷ್ಟ್ರಧ್ವಜವನ್ನು ಇತರೇ ದೇಶಗಳಿಗಂತ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಏರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಹೆಮ್ಮೆಯ ವಿಷಯ

ಪದಕ, ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಸಾಧಕನ ಸ್ವತ್ತು, ಸೋಮಾರಿಯನಲ್ಲಿ

ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ

“ಜನಗಣಮನ” ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ. ಇದನ್ನು ನೋಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತ, ವಿಶ್ವಕವಿ ರವೀಂದ್ರನಾಥ ತಾಕೋರೆವರು ರಚಿಸಿದ “ಗೀತಾಂಜಲಿ” ಕವನ ಸಂಕಲನದಿಂದ ಮೊದಲ “13” ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು 48 ರಿಂದ 52 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಶಿಫ್ಟಿನಿಂದ ಹಾಡಬೇಕು. 1950 ಜನವರಿ 24ರಂದು ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಗೀತೆಯನ್ನು ‘ರಾಷ್ಟ್ರಗೀತೆ’ಯಾಗಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿತು.

ಜನಗಣಮನ ಅಧಿನಾಯಕ ಜಯಹೇ ।

ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ ॥

ಪಂಜಾಬ ಸಿಂಧು ಗುಜರಾತ ಮರಾಠಾ ।

ದ್ರಾವಿಡ ಉತ್ತರ ವಂಗಾ ॥

ವಿಂದ್ಯ ಹಿಮಾಚಲ ಯಮುನಾ ಗಂಗಾ ।

ಉಚ್ಚಲ ಜಲಧಿ ತರಂಗಾ ॥

ತವ ಶುಭ ನಾಮೇ ಜಾಗೇ ।

ತವ ಶುಭ ಆಶಿಷ ಮಾಗೇ ।

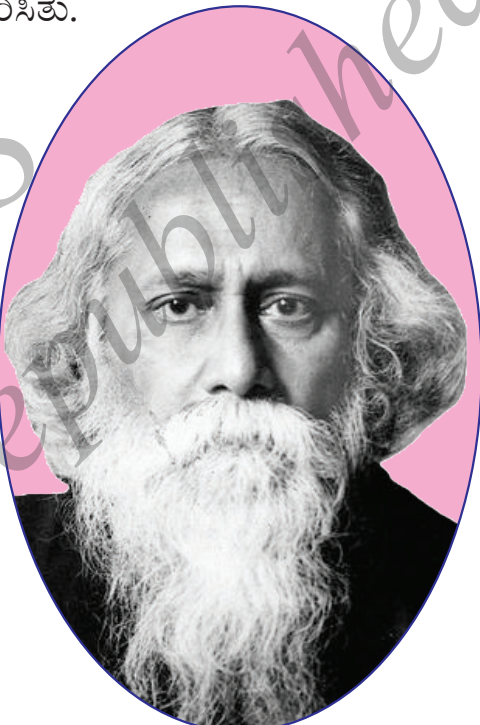
ಗಾಹೇ ತವ ಜಯಗಾಥಾ ।

ಜನಗಣ ಮಂಗಳಧಾಯಕ ಜಯಹೇ ॥

ಭಾರತ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತಾ ।

ಜಯ ಹೇ ಜಯ ಹೇ ಜಯ ಹೇ ॥

ಜಯ ಜಯ ಜಯ ಜಯ ಹೇ ॥



ಭಾವಾಧಾರ:

ಸರ್ವಜನರ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಆಳುವ ಸರ್ವಶಕ್ತನೇ ಭಾರತಕ್ಕ ಅದೃಷ್ಟವನ್ನು ದಯಪಾಲಿಸುವ ನಿನಗೆ ಜಯವಾಗಲಿ ।

ನಿನ್ನ ಹೆಸರು ಪಂಜಾಬ, ಸಿಂಧು, ಗುಜರಾತ್, ಮರಾಠ, ದ್ರಾವಿಡ, ಒರಿಸ್ಸಾ ಮತ್ತು ಬಂಗಾಲದ ಹೃದಯಗಳನ್ನು ಮರಿದುಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದು ವಿಂದ್ಯ ಮತ್ತು ಹಿಮಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಧ್ವನಿಸುತ್ತದೆ. ಯಮುನಾ ಮತ್ತು ಗಂಗಾ ನದಿಗಳ ಜುಖಾ ಜುಖಾ ನಾದದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಂದೆ. ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರದ ಅಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಡುತ್ತದೆ. ನಾವು ನಿನ್ನ ಆಶೀರ್ವಾದ ಬೇಡಿ ನಿನ್ನನ್ನು ಹಾಡಿ ಹೊಗಳುತ್ತೇವೆ.

ಓ ಭಾಗ್ಯ ವಿಧಾತನೇ ನಿನಗೆ ಜಯವು ಜಯವು ಜಯವಾಗಲಿ.

ಅಭ್ಯಾಸಗಳು

I ಬಿಟ್ಟ ಸಫಲ ತುಂಬಿರಿ.

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವನ್ನು _____ ಹಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಹಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.
2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವನ್ನು _____ ನಿಂದ ಆರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.
3. ಅಶೋಕ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ _____ ಗೆರೆಗಳಿವೆ.

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ದುಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ _____.
1) 1947ನೇ ಜುಲೈ 22 2) 1947ನೇ ಜನವರಿ 20
3) 1947 ಜೂನ್ 22 4) 1948ನೇ ಜುಲೈ 22
2. ಅಶೋಕ ಚಕ್ರವು _____ ಬಣ್ಣದ ಮುದ್ರೆದಲ್ಲಿದೆ.
1) ಕೇಸರಿ 2) ಬಿಳಿ 3) ಹಸಿರು 4) ನೀಲಿ
3. ಗೀತಾಂಜಲಿ ಕವನ ಸಂಕಲನದಿಂದ ಮೊದಲ _____ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.
1) 13 2) 15 3) 10 4) 14

III ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

A	B
1. ಕೇಸರಿ	48 ರಿಂದ 52 ಸೆಕೆಂಡ್
2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬ
3. ಬಿಳಿ	ತಾಗ
4. ಜನವರಿ	ಸತ್ಯ

IV ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯದಲ್ಲಿರುವ ಬಣ್ಣಗಳು ಯಾವುವು ?
2. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯವನ್ನು ಯಾವಾಗ ಅಂಗೀಕರಿಸಲಾಯಿತು ?
3. ಹಸಿರು ಬಣ್ಣವು ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?
