

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ

1. ಅವನಂತೆಯೇ ಎಲ್ಲರೂ ಇರಬೇಕೆಂದದ್ದಕ್ಕೆ ಈ ಅಧಃಪತ್ರನ 4
3. ಹರಿದದ್ದನ್ನೆಲ್ಲ ಒಟ್ಟು ಮಾಡಿ ಹರಿದುಹಾಕುವುದೇ? 3
4. ರಾಜ್ಯವನ್ನೆಲ್ಲ ಸುತ್ತಿ ಬಂದವನ ಜೊತೆ ಬಂದದ್ದು ರೋಗಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೇ ಜೋಡಿ 3
6. ದಾಕ್ಷಿಣ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿ ಸೇನಾಪತಿಯಾದನೇ? 4
8. ಅವನು ಕವನವೊಂದನ್ನು ರಚಿಸಿ ವಾಚಿಸಿದ್ದು ಕನಸು 4
10. ಈ ಬುಗುರಿಯನ್ನು ಗಿರಿಗಿರಿ ಸುತ್ತುವಂತೆ ಮಾಡು 4
12. ದೇಶದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಶಮನ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ಊಟಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳೂ ಗೌರವಧನ 4
16. ಶಂಕಿತ ಜನರ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ಇಂಥ ಎಳೆ ಹುಡುಗ ಹೇಗೆ? 3
17. ವಾರಿಧಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ 3
18. ಕಳ್ಳನ ಜೊತೆಗೆ ಕಳ್ಳಿಯೂ ಸೇರಿರುವುದರಿಂದಲೇ ಇಂಥ ಆತಂಕ 4

ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ

1. ಇಂತಹ ಅನ್ನೋನ್ನತೆ ಇನ್ನೆಲ್ಲೂ ಕಾಣುವಂಥದಲ್ಲ 3
2. ಅಲೆಮಾರಿಯಾದರೂ ತುಂಬ ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾನೆ 3
3. ದುಡಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿಯೇ ಇಲ್ಲದ ದೈತ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿ 3
5. ಮುನಿಯನ್ನು ಕಂಡೊಡನೆ ಗೌರವದ ವಂದನೆ 3
6. ವಸಿಷ್ಠರಿಗೆ ಅರುಂಧತಿ ಇದ್ದಂತೆ ನಳ ಮಹಾರಾಜನಿಗೆ...? 4
7. ಕುಗ್ಗಿಸುವುದೇನಿಲ್ಲ; ಕೇವಲ ದ್ರವರೂಪಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಮಾಡು 4
8. ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ತಲೆಕೆಳಗಾಯಿತಲ್ಲ! 4
9. ಪರಶುರಾಮನ ಊಟವೆಂದರೆ ಹಣ್ಣಿನ ಸಾರ ಕುಡಿಯುವುದಷ್ಟೇ 4
11. ಕೋಗಿಲೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲು ಈ ಮಕ್ಕಳಾಟಿಕೆಯೇ? 3
13. ಅಸಾಧ್ಯವೆಂದದ್ದನ್ನೆಲ್ಲ ಮಾಡಿ ತೋರಿಸಿದ್ದು? 3
14. ತೇರಿಗೆಂದು ಎಲ್ಲರನ್ನೂ ಕರೆಯುತ್ತಿರುವ ಧ್ವನಿ ಎಂಥ ಎತ್ತರ ? 3
15. ಅವಳಿ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಕೊಡಲೆಂದು ಈ ಎಲ್ಲ ಹೊಸ ಬಟ್ಟೆಬರೆ 3

28-12-2023 ಉತ್ತರಗಳು

ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ

1. ಆಯಾಮ 3. ಕುವರಿ 4. ದಿವಾನ 6. ತಗ್ಗುತಿಟ್ಟು 7. ಅದುರಿಸು 9. ಣವಾರಿಹ (=ಹರಿವಾಣ ಹಿಂದುಮುಂದು) 11. ಅಸಂಭವ 15. ಭವನ 16. ಮಲಿನ 17. ಸಕಾಲ

ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಕ್ಕೆ

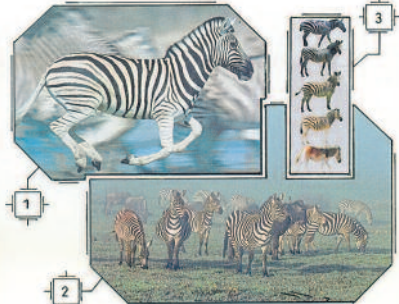
1. ಆರಿದ್ರ 2. ಮದಿರೆ 3. ಕುಮತಿ 5. ನಗದು 6. ತರುಣ 8. ಸುವಿವ (=ವರಿಸು ತಲೆಕೆಳಗು) 10. ರಿಷಭ 12. ಸಂಧಾನ 13. ಮಾನಸ 14. ಕೋಮಲ

ಜೀವ್ಯ ವೇಷ ವಿಲಕ್ಷಣಗೊಳ್ಳುತ್ತಿದೆ ಏಕೆ?

ಜೀವ್ಯ (ಪಟ್ಟಿ ಕುದುರೆ): ಕುದುರೆಗಳ ಜಾತಿಗೆ (ಇಕ್ವಿಡ್ಸ್) ಸೇರಿದ ಆದರೆ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಚರ್ಮ ಚಿತ್ತಾರದ, ಹಾಗಾಗಿಯೇ ಪಟ್ಟಿ ಕುದುರೆ ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ಪಡೆದಿರುವ ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳ (ಚಿತ್ರ ನೋಡಿ) ಅಸ್ತಿತ್ವ ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ, ಅದೂ ಆಫ್ರಿಕಾ ಖಂಡದ ಹುಲ್ಲುಬಯಲುಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತ. ಆಫ್ರಿಕಾದ ಸವಾನಾ ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳ ಭಾರೀ ಶರೀರದ ಬಲಿಷ್ಠ ಮೇಯುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾದ ಕಾಡೆಮ್ಮೆ, ವೈಲ್ಡ್ ಬಿಸ್ಟ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳೊಡನೆ ಅವುಗಳಂತೆಯೇ ಬೃಹತ್ ಹಿಂಡುಗಳಲ್ಲೇ ಜೀವ್ಯಗಳದೂ ವಾಸ. ಜೀವ್ಯಗಳ ಅತ್ಯಂತ ವಿಶಿಷ್ಟ ಬಾಹ್ಯ ಲಕ್ಷಣ ಅವುಗಳ ಚರ್ಮ ಚಿತ್ತಾರ. ಅವುಗಳ ಶರೀರವಿಡೀ ಕಪ್ಪು ಬಿಳಿ ಪಟ್ಟಿಗಳಿಂದ ಆವೃತ. ತಾಯಿಯ ಗರ್ಭದಲ್ಲಿರುವಾಗಲೇ ಎಂಟು ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಒಡಮೂಡುವ ಈ ಪಟ್ಟಿ ಪಟ್ಟಿ ವೇಷ ಮರಿ ಹುಟ್ಟುವಾಗ ಕಂದು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿದ್ದು ಮರಿಗೆ ವಯಸ್ಸಾದಂತೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಕಪ್ಪಾಗುತ್ತವೆ.

ವಿಸ್ಮಯ ಏನೆಂದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಜೀವ್ಯದ ಚರ್ಮದ ಪಟ್ಟಿಗಳ ಸಮಗ್ರ ವಿನ್ಯಾಸ ಅದರದ್ದೇ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ; ಉಳಿದೆಲ್ಲ ಸದಸ್ಯರಿಂದಲೂ ವಿಭಿನ್ನ! ಗಮನಿಸಿದೊಡನೆ ಸುಲಭವಾಗಿಯೇ ಗುರುತಿಸಬಹುದಾದ ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪಟ್ಟಿ ವಿನ್ಯಾಸದ ನೆರವಿನಿಂದಲೇ ಎಷ್ಟೇ ದೊಡ್ಡ ಹಿಂಡಿನಲ್ಲೂ ಮರಿಗಳು ತಂತಮ್ಮದೇ ತಾಯಂದಿರನ್ನೂ, ತಾಯಂದಿರು ತಂತಮ್ಮವೇ ಮರಿಗಳನ್ನೂ ನಿಖರವಾಗಿ ಗುರುತಿಸುತ್ತವೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ ಇವೇ ಪಟ್ಟಿಗಳೇ ಹುಲ್ಲುಬಯಲುಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವ್ಯಗಳು ಶತ್ರುಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗೋಚರಿಸದಂತೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ; ಇಡೀ ಹಿಂಡು ಗುಂಪಾಗಿ ಓಡುತ್ತಿರುವಾಗ ಬೇಟೆಗಾರ ಶತ್ರುಗಳಿಗೆ ದೃಷ್ಟಿಭ್ರಮೆ ಬರಿಸಿ ಗಲಿಬಿಲಿಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ; ರಕ್ತ ಹೀರಲು ಬರುವ ನೋಣ, ಸೊಳ್ಳೆಗಳ ಕಾಟದಿಂದಲೂ ಕಾಪಾಡುತ್ತವೆ!

ಆದರೆ, ಜೀವ್ಯಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ನೆಲೆಗಳಲ್ಲೇ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಜೀವ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಜೀವ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿಯುಡುಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವಿಲಕ್ಷಣಗಳು ಮೂಡುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲವು ಜೀವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಜನಿಸುವಾಗಲೇ ಪಟ್ಟಿಗಳು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ತೆಳ್ಳಗಾಗಿರುವುದನ್ನು, ಹ್ರಸ್ವಗೊಂಡಿರುವುದನ್ನು, ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಅಳಿಸಿ ಹೋಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದು ಮರಿಯ ಮೈಮೇಲಂತೂ ಒಂದು ಪಟ್ಟಿಯೂ ಇಲ್ಲದೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಚುಕ್ಕಿಗಳು ಇರುವುದು ಪತ್ತೆಯಾಗಿದೆ!



ಹೀಗಾಗಲು ಕಾರಣಗಳನ್ನೂ ತಜ್ಞರು ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಆಫ್ರಿಕಾದಲ್ಲಿ ಕ್ಷಿಪ್ರವಾಗಿ ಏರುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಅಲ್ಲಿನ ಹುಲ್ಲುಬಯಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳು ತೀವ್ರ ಅತಿಕ್ರಮಣಕ್ಕೊಳಗಾಗಿವೆ; ಭರದಿಂದ ಕುಗ್ಗುತ್ತಿವೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಜೀವ್ಯಗಳು ಭಾರೀ ಹಿಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿಯಲಾಗದೆ ಚಿಕ್ಕ ಚಿಕ್ಕ ಗುಂಪುಗಳಾಗಿ ಹಂಚಿಹೋಗುತ್ತಿವೆ. ಚಿಕ್ಕ ಹಿಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟಷ್ಟೇ, ಅವವೇ ಗಂಡು ಹೆಣ್ಣುಗಳಿಂದಲೇ ಸಂಭವಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಳಸಂತಾನವರ್ಧನೆಯಿಂದ (ಇನ್ ಬ್ರೀಡಿಂಗ್) ಚಿಕ್ಕ ಹಿಂಡುಗಳ ಜೀವ್ಯಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ದೇಹ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು ಕುಗ್ಗುತ್ತಿವೆ; ಚರ್ಮದ ಪಟ್ಟಿಗಳೂ ವಿಲಕ್ಷಣಗೊಳ್ಳುತ್ತಿವೆ!

■ ಎನ್. ವಾಸುದೇವ್