



spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



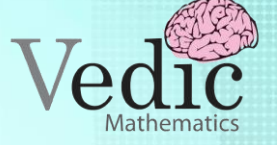
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ :

ಪ್ರಮುಖ ನವೀಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳು

ಕುನ್ಲಿಂಗ್-ಮಾಂಟ್ರಿಯಲ್ ಜಾಗತಿಕ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಚೌಕಟ್ಟನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಸಮಾವೇಶವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್ 2025 ರಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ಸಭೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 9 ರಂದು ನಡೆಯುವ ಒಂದು ಗಮನಾರ್ಹ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವೆಂದರೆ ಸಮುದ್ರ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಪೋರೇಟ್ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಮಾಪನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ, ಇದು ಸಾಗರಗಳ ಮೇಲೆ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮೆಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದರ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪರಭಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಬೇಟೆಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಭಾರತದ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯವು "ಪುನಃ ಕಾಡು" ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಜೊಗು ಜಿಂಕೆಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಪರಿಚಯಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಈ ಯೋಜನೆಯು ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಮಾದರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭೇದಗಳು

ನೇಚರ್ ರಿವ್ಯೂಸ್ ಬಯೋಡೈವರ್ಸಿಟಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಧ್ಯಯನವು 10,000 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಭೇದಗಳು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿವೆ ಎಂದು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವು

ಆವಾಸಸ್ಥಾನದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿವೆ. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಶೆಲ್ಲಿ ಲೀಕ್ ಆರ್ಕಿಡ್‌ನ ಇತ್ತೀಚಿನ ಗಮನವು ಇದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿದೆ, ಇದು ಒಂದೇ ಒಂದು ಉಳಿದಿರುವ ಪ್ರಭೇದವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇದು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಸಸ್ಯ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮತ್ತು ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅಳಿವಿನಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು "ಎಕ್ಸ್-ಸಿಟು" ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿವೆ.

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಮಳೆಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖವಾದ ಪ್ರಭೇದವಾದ ಕನ್ನಡಕ ಹಾರುವ ನರಿಯನ್ನೂ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ, ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಕಿರುಕುಳದಿಂದಾಗಿ ಇದರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಂದಾಜು 75% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್

ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಮೆರೈನ್ ಸೈನ್ಸ್ (AIMS) ನ ಹೊಸ ವರದಿಯು, ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್ 2024 ಮತ್ತು 2025 ರ ನಡುವೆ ದಾಖಲೆಯ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಾರ್ಷಿಕ ಹವಳದ ಕುಸಿತವನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದೆ ಎಂದು ದೃಢಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಕುಸಿತವು ಹವಾಮಾನ-ಪ್ರೇರಿತ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡ, ಉಷ್ಣವಲಯದ ಚಂಡಮಾರುತಗಳು ಮತ್ತು ಹವಳವನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಕ್ರೌನ್-ಆಫ್-ಥಾರ್ನ್ ಸ್ಕ್ವಾರ್‌ಫಿಶ್‌ನ ಏಕಾಏಕಿ ಸಂಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗಿ. ವರದಿಯು 2024 ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 30.6% ಸಾಪೇಕ್ಷ ಕುಸಿತವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಬಂಡೆಯ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗಕ್ಕೆ ದಾಖಲಾದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಾರ್ಷಿಕ ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ.





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



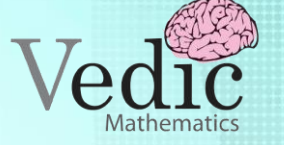
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಹೊಸ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು

ಡೈನೋಸಾರ್‌ಗಳು:

ಚೀನಾದ

ಪ್ಯಾಲಿಯಂಟಾಲಜಿಸ್ಟ್‌ಗಳು

ಹುವಾಶಾನ್‌ನೋಸಾರಸ್ ಕಿನಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ ಆರಂಭಿಕ ಸೌರೋಪಾಡ್‌ನ ಹೊಸ ಕುಲ ಮತ್ತು ಜಾತಿಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. 39 ಅಡಿ ಉದ್ದದ ಈ ಸಸ್ಯ-ಭಕ್ಷಕನ ಆವಿಷ್ಕಾರವು ಈ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೌರೋಪಾಡ್‌ಗಳ ತಿಳಿದಿರುವ ಕಾಲಮಾನವನ್ನು ಸುಮಾರು 30 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳಷ್ಟು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಟಾರಂಟುಲಾಗಳು: ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದ ಸಂಶೋಧಕರು ನಾಲ್ಕು ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಟಾರಂಟುಲಾಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ, ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹೊಸ ಕುಲವೂ ಸೇರಿದೆ. ಇದು ಪ್ರದೇಶದ ಶ್ರೀಮಂತ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮ ಸಾಕುಪ್ರಾಣಿ ವ್ಯಾಪಾರದಿಂದ ಬೆದರಿಕೆಯನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಇನ್ನೂ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಚಾರ ಪಡೆದ ಜಾತಿಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಿಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,

WhatsApp ಚಾನೆಲ್‌ಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗುವ

ಮೂಲಕ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠಗಳು,

ಟ್ಯುಟೋರಿಯಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು

ಪ್ರಕಟಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನವೀಕೃತವಾಗಿರಿ !

ಸೇರಲು ಕೆಳಗಿನ QR ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ

ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ನವೀಕರಣವನ್ನು ಎಂದಿಗೂ

ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ!

ನಿಮ್ಮ ನಿರಂತರ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ
ಧನ್ಯವಾದಗಳು.

**ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕಲಿಯುವುದನ್ನು ಮತ್ತು
ಬೆಳೆಯುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸೋಣ!**



MCQS

- 1: ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನವನ್ನು
ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು "ರಿವೈಲ್ಡಿಂಗ್"
ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಯಾವ ಭಾರತೀಯ
ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ?
ಎ) ರಾಜಸ್ಥಾನ
ಬಿ) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ
ಸಿ) ಗುಜರಾತ್
ಡಿ) ಕೇರಳ





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



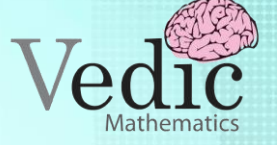
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ

"ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪರಭಕ್ಷಕ ಮತ್ತು ಬೇಟೆಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳಲ್ಲಿ ಪುನಃ ಪರಿಚಯಿಸಲು ಭಾರತದ ಮಧ್ಯಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯವು 'ಪುನರ್ವಸತಿ' ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ" ಎಂದು ಸುದ್ದಿ ಹೇಳುತ್ತದೆ.

2: ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಒಂದು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಉಳಿದಿರುವಾಗ ಯಾವ ಪ್ರಭೇದವು ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿದೆ?

- ಎ) ಕನ್ನಡಕ ಧರಿಸಿದ ಹಾರುವ ನರಿ
- ಬಿ) ಜೌಗು ಜಿಂಕೆ
- ಸಿ) ಶೆಲ್ಲಿ ಲೀಕ್ ಆರ್ಕಿಡ್
- ಡಿ) ಮುಳ್ಳಿನ ಕಿರೀಟ ನಕ್ಷತ್ರ ಮೀನು

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಶೆಲ್ಲಿ ಲೀಕ್ ಆರ್ಕಿಡ್

ಸಾರಾಂಶವು ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ ಶೆಲ್ಲಿ ಲೀಕ್ ಆರ್ಕಿಡ್ "ಒಂದೇ ಒಂದು ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ" ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಭೇದವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ.

3: ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ನಷ್ಟದಿಂದಾಗಿ ಕನ್ನಡಕ ಹಾರುವ ನರಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ಅಂದಾಜು ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ?

- ಎ) 25%
- ಬಿ) 50%
- ಸಿ) 75%
- ಡಿ) 90%

ಉತ್ತರ: ಸಿ) 75%

"ಜಾಗತಿಕ ತಾಪಮಾನ ಏರಿಕೆ, ಆವಾಸಸ್ಥಾನ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಮಾನವ ಕಿರುಕುಳದಿಂದಾಗಿ ಇದರ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು ಅಂದಾಜು 75% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಸುದ್ದಿ ಹೇಳುತ್ತದೆ.

4: ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾದ ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಹವಳಗಳ ದಾಖಲೆಯ ಕುಸಿತಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಕಾರಣಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯಾವುದು?

- ಎ) ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಚಟುವಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ
- ಬಿ) ಹವಾಮಾನ-ಪ್ರೇರಿತ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡ
- ಸಿ) ಹತ್ತಿರದ ಕರಾವಳಿ ನಗರಗಳಿಂದ ಮಾಲಿನ್ಯ
- ಡಿ) ಹೊಸ ರೀತಿಯ ಪಾಚಿ

ಉತ್ತರ: ಬಿ) ಹವಾಮಾನ-ಪ್ರೇರಿತ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡ
"ಹವಾಮಾನ-ಪ್ರೇರಿತ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡ, ಉಷ್ಣವಲಯದ ಚಂಡಮಾರುತಗಳು ಮತ್ತು ಹವಳವನ್ನು ತಿನ್ನುವ ಮುಳ್ಳುಗಳ ಕಿರೀಟ ನಕ್ಷತ್ರಮೀನುಗಳ ಏಕಾಏಕಿ ಏಕಾಏಕಿ ಉಂಟಾಗುವುದರಿಂದ" ಹವಳದ ಅವನತಿ ಸಂಭವಿಸಿದೆ ಎಂದು ಸಾರಾಂಶ ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.

5: 2024 ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್‌ನ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ವಾರ್ಷಿಕ ಕುಸಿತ ಎಷ್ಟು?

- ಎ) 10.5%
- ಬಿ) 20.1%
- ಸಿ) 30.6%
- ಡಿ) 45.3%

ಉತ್ತರ: ಸಿ) 30.6%

"2024 ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ 30.6% ಸಾಪೇಕ್ಷ ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ, ಇದು ದಿಬ್ಬದ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾಗಕ್ಕೆ ದಾಖಲಾದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ವಾರ್ಷಿಕ ಕುಸಿತವಾಗಿದೆ" ಎಂದು ಸುದ್ದಿ ಹೇಳುತ್ತದೆ.

6: ಚೀನಾದಲ್ಲಿ ಪತ್ತೆಯಾದ ಆರಂಭಿಕ ಸೌರಪಾಡ್‌ನ ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಹೆಸರೇನು?

- ಎ) ಟ್ರೈರನೋಸಾರಸ್ ರೆಕ್ಸ್
- ಬಿ) ಸ್ಟೆಗೋಸಾರಸ್
- ಸಿ) ಹುವಾಶಾನೋಸಾರಸ್ ಕಿನಿ
- ಡಿ) ಟ್ರೈಸೆರಾಟಾಪ್ಸ್





spardhaguru2022



Spardhaguru Current affairs



Spardhaguru1



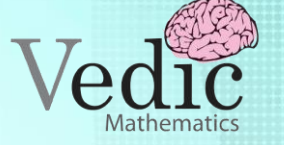
SpardhaGuru



Spardha.guru



www.spardha.guru



ಉತ್ತರ: ಸಿ) ಹುವಾಶಾನೋಸಾರಸ್ ಕಿನಿ
ಚೀನಾದ ಪ್ಯಾಲಿಯಂಟಾಲಜಿಸ್ಟ್‌ಗಳು
ಹುವಾಶಾನೋಸಾರಸ್ ಕಿನಿ ಎಂಬ ಹೆಸರಿನ
ಆರಂಭಿಕ ಸೌರಪಾಡ್‌ನ ಹೊಸ ಕುಲ ಮತ್ತು
ಜಾತಿಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ಸುದ್ದಿ
ಹೇಳುತ್ತದೆ.

**7: ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು
ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಟಾರಂಟುಲಾಗಳನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಗಿದೆ?**

- ಎ) ಎರಡು
- ಬಿ) ಮೂರು
- ಸಿ) ನಾಲ್ಕು
- ಡಿ) ಐದು

ಉತ್ತರ: ಸಿ) ನಾಲ್ಕು
"ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದ
ಸಂಶೋಧಕರು ನಾಲ್ಕು ಹೊಸ ಜಾತಿಯ
ಟಾರಂಟುಲಾಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ..."
ಎಂದು ಸುದ್ದಿ ವರದಿ ಮಾಡಿದೆ.



ಪ್ರಿಯ ಆಕಾಂಕ್ಷಿಗಳೇ,

**YouTube ಚಾನೆಲ್‌ಗೆ ಚಂದಾದಾರರಾಗುವ ಮೂಲಕ
ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠಗಳು, ಟ್ಯೂಟೋರಿಯಲ್‌ಗಳು
ಮತ್ತು ಪ್ರಕಟಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ನವೀಕೃತವಾಗಿರಿ !**

**ಕೆಳಗಿನ QR ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು
ಯಾವುದೇ ನವೀಕರಣವನ್ನು ಎಂದಿಗೂ
ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ!**

ನಿಮ್ಮ ನಿರಂತರ ಬೆಂಬಲ ಮತ್ತು ಉತ್ಸಾಹಕ್ಕೆ
ಧನ್ಯವಾದಗಳು. ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕಲಿಯುವುದನ್ನು
ಮುಂದುವರಿಸೋಣ!

