

ಎತ್ತರ

1 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಎತ್ತರವನ್ನು ಹೊಂದಿ ABCD ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕುರಿತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ.

1) ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎತ್ತರದ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಎಂಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ
(a) ಗಾಳಿ, ಆಮಲಯನಿಷ್ಕಾಸ, ಜಲ, ನೀರು (b) ಜಲ, ಗಾಳಿ, ಆಮಲಯನಿಷ್ಕಾಸ, ನೀರು
(c) ಆಮಲಯನಿಷ್ಕಾಸ, ಜಲ, ಗಾಳಿ, ನೀರು (d) ಗಾಳಿ, ಜಲ, ಆಮಲಯನಿಷ್ಕಾಸ, ನೀರು

2) ಮೊಸರಿನಿಂದ ಆಹಾರವನ್ನು ಆಮಲಯನಿಷ್ಕಾಸದ ಮೂಲಕ -
(a) ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (b) ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (c) ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (d) ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

3) ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಇರುವೆ ಕೀಟ -
(a) ಕೋಕಿಲ (b) ಕೋಕಿಲ (c) ಮೈಕೋರೈಜಾ (d) ಕ್ರಿಮಿಗಳಿಂದಾಗುತ್ತದೆ

4) ಸಸ್ಯಗಳ ಆಹಾರಗಳಿಗೆ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಹೂಗಿಂತ -
(a) ಹೆಚ್ಚು ಹೂಗಿಂತ (b) ಕಡಿಮೆ ಹೂಗಿಂತ (c) ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಹೂಗಿಂತ (d) ಹೆಚ್ಚು ಹೂಗಿಂತ

5) ಮೂಲಗಳಿಂದ (a) ಕೊಳೆತು - ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ
(a) ಮೂಲ (b) ಬೀಜ (c) ಮೂಲ (d) ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್

6) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಒಂದು ಬೀಜವನ್ನು ಬೀಜವನ್ನು ಹೂಗಿಂತಿಸುತ್ತದೆ
(a) ಬೀಜ (b) ಮೈಕೋರೈಜಾ (c) ಕೀಟ (d) ಮೈಕೋರೈಜಾ ಮತ್ತು ಕೀಟ

7) ಬೀಜದ ಮೂಲಕ -
(a) ಮೈಕೋರೈಜಾ (b) ಮೈಕೋರೈಜಾ (c) ಗಾಳಿ (d) ಮೈಕೋರೈಜಾ

8) ಎತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸೂಚಿಸಿ
(a) 6.123×10^{-23} (b) $6.67 \times 10^{11} \text{ Nm}^2 \text{ Kg}^{-2}$ (c) 9.8 ms^{-2} (d) ಎತ್ತರವನ್ನು

9) ಸಸ್ಯಗಳ ಆಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗುವ ಇವುಗಳ ಮೂಲಕ -
(a) ಬೀಜವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (b) ಹೂಗಿಂತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ (c) ಮೈಕೋರೈಜಾ (d) ಕೀಟ ಎಲ್ಲವೂ

10) ಮೈಕೋರೈಜಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೂಲವಾಗುತ್ತದೆ
(a) ಮೈಕೋರೈಜಾ ಮತ್ತು ಮೂಲ (b) ಮೈಕೋರೈಜಾ ಮತ್ತು ಮೂಲ (c) ಮೈಕೋರೈಜಾ ಮತ್ತು ಮೂಲ (d) ಮೈಕೋರೈಜಾ ಮತ್ತು ಮೂಲ

11) ಮೈಕೋರೈಜಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಕಂಡುಬರುವ ಮೂಲ -
(a) ಮೂಲ (b) ಮೂಲ (c) ಮೈಕೋರೈಜಾ (d) ಮೈಕೋರೈಜಾ

12) C.N. ಗೆ ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವುದು -
(a) ಮೂಲ ಮೈಕೋರೈಜಾ (b) ಮೂಲ ಮೈಕೋರೈಜಾ (c) ಮೂಲ ಮೈಕೋರೈಜಾ (d) ಮೂಲ ಮೈಕೋರೈಜಾ

13) ಜೀವಕೋಶದ ಒತ್ತಡವೈಚ್ಛೀಕರಣ

(a) ಕ್ಯೂಬೋಸೋಮ್ (b) ಲ್ಯೂಕೋಸೋಮ್ (c) ಗಿಲ್ಲುಕೋಶ (d) ಪ್ಯಾನ್ತೋಸೋಮ್

14) ಧ್ರುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಾಹ್ಯ ಬಲಕೃಷ್ಣಮತವಿವಾಗ ಒತ್ತುವು ಕೊಡುವು ವಿವಿಧವುಗಳ ಸುಖ

(a) ಕೋಶಕ್ಕೆ (b) ಪಂಕ್ಚೋಪ್ಪೆ (c) ಸೂಯುಲೆ (d) ಪೂಪೆ

15) ಕ್ಷಯಿಸುವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾವಿಯೂರ ವರ್ಣವಣಿ -

(a) ಲೂಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು (b) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು (c) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು
(d) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು

16) ಜೀವ ಎಂಬರಿ

(a) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು (b) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು (c) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು
(d) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು

17) ಪೋಷಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ

(a) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು (b) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು (c) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು
(d) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು

18) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ -

(a) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು (b) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು (c) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು
(d) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು

19) ಕ್ಷಯಿಸುವುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್

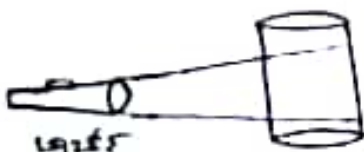
(a) H_2PO_4 , HCl , H_2SO_4 , HNO_3 , (c) H_2SO_4 , HNO_3 , HCl , H_2PO_4
(b) HCl , H_2SO_4 , HNO_3 , H_2PO_4 (d) HNO_3 , HCl , H_2PO_4 , H_2SO_4

20) ಕ್ಷಯಿಸುವುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ



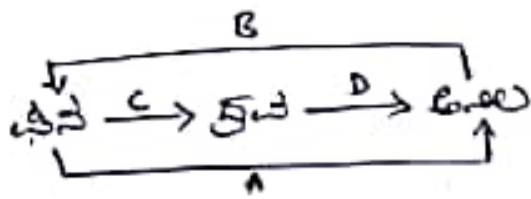
(a) ಕೋಶಕೇಂದ್ರ, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್
(b) ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಕೋಶಕೇಂದ್ರ, ಲೀಕೋಸೈಟ್
(c) ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಕೋಶಕೇಂದ್ರ
(d) ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಲೀಕೋಸೈಟ್, ಕೋಶಕೇಂದ್ರ, ಲೀಕೋಸೈಟ್

21) ಈ ಕ್ಷಯಿಸುವುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುಗಳಿಗೆ



(a) ಲೀಕೋಸೈಟ್ ಕೊಡುವು
(b) ಲೀಕೋಸೈಟ್
(c) ಲೀಕೋಸೈಟ್
(d) ಲೀಕೋಸೈಟ್

೨೨)



- (a) A & B ಎತ್ತರವೆ
- (b) A ಮತ್ತು ಎತ್ತರವೆ
- (c) C ಕ್ಷಮವೆ
- (d) D ಉಷ್ಣತೆ

೨೩)

100°C ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕಾಲದವರೆಗೆ

- (a) 273K (b) 100K (c) 373K (d) 110K

೨೪)

ಕೆಲವು ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಉಷ್ಣತೆ ಎತ್ತರವೆ ಲಕ್ಷಣ

- (a) ಉಷ್ಣತೆ ಎತ್ತರವೆ (b) ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ
- (c) ಉಷ್ಣತೆ ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣತೆ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ. (d) ಎಲ್ಲವೂ