

2. ಸಸ್ಯಗಳು ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸುವ ಕ್ರಿಯೆ (6)
 4. ಜೀವಿಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸಿ, ಜೀರ್ಣಿಸಿ, ದೇಹಗತವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ರಿಯೆ ತಿರುಗಿದೆ (3)

VI ಒಂದು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆ:

3*1=3

12. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಎಂದರೇನು?
 13. ಪರಂಪರಾವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯದಂಶಯುಕ್ತ ಕಣಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
 14. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

VII ಎರಡು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

4*2=8

15. ನವೀಕರಣಗೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣಗೊಳ್ಳದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ.
 16. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿನ ಒಂದು ಸರಳ ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ ರಚಿಸಿ.
 17. ಕಾಲ್ಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟಿನ ಅಣು ರಾಶಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (Ca=40, S=32, O=16).
 18. ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ರೋಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

VIII ಮೂರು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

3*2=6

19. ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ 19, ಎದರಲ್ಲಿನ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಹಂಚಿಕೆ ರಚಿಸಿ ಮತ್ತು ವೇಲೆನ್ಸ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಂಖ್ಯೆ ತಿಳಿಸಿ.
 20. ವರ್ಗೀಕರಣಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಮೂವರು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಕೊಡುಗೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

VIII ನಾಲ್ಕು ಅಂಕದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು:

4*2=8

21. ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಕೋಶದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಎ. ಮೈಟೋಕಾಂಡ್ರಿಯಾ ಬಿ. ಕೋಶಕೇಂದ್ರ
 ಸಿ. ರಸದಾನಿ ಡಿ. ಗಾಲ್ಜಿ ಸಂಕೀರ್ಣ ಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.
 22. ಎ. ಜವ ಮತ್ತು ವೇಗದ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ. ಇ
 ಬಿ. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ನಕ್ಷೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.
 1. 15 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯ ಎಷ್ಟು ದೂರ ಚಲಿಸಿದೆ
 2. 10 ಮೀ. ಚಲಿಸಲು ಕಾಯ ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಕಾಲ ಎಷ್ಟು?

ಕಾಲ ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ -----
