

FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021-22

General Science (Kannada Medium)

Class : VI

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : _____ Roll No.: _____

I. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

5 × 1 = 5

1. ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ರೋಗಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವರು.
2. ನ್ನು ಮರಳುಗಾಡಿನ ಹಡಗು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
3. ನಾವು ಬೆಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ನಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತೇವೆ.
4. ಅವಧಿ ಮೀರಿದ ಆಹಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುವುದರಿಂದ ನಮಗೆ ಹಾಳಾಗುತ್ತದೆ.
5. ನಾವು ಪುದೀನ ಸಸ್ಯದ ಭಾಗವನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತೇವೆ.

II. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

6. ಹೂವಿನ ಬಣ್ಣದ ಮತ್ತು ಆಕರ್ಷಕ ಭಾಗವನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ()
a) ಪುಷ್ಪದಳಗಳು b) ರಕ್ಷಕ ಪತ್ರಗಳು c) ಶಲಾಕಾಗ್ರ d) ಪಿಸ್ಪಿಲ್
7. ಬೆಕ್ಕು, ನಾಯಿ, ಮೊಲ, ಗಿಳಿ ಮೊದಲಾದ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ. ()
a) ಕಾಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳು b) ಸಾಧು ಪ್ರಾಣಿಗಳು c) ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು d) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
8. ನಾವು ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ನಿಂದ ಪಡೆಯುತ್ತೇವೆ ()
a) ಸಸ್ಯಗಳು b) ಪ್ರಾಣಿಗಳು c) ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ d) ಇತರ ಮೂಲಗಳು
9. ಇಡ್ಲಿ ತಯಾರಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ ()
a) ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಕರಿಯುವುದು b) ಹುಳಿಯುವಿಕೆ
c) ಆವಿರಿ ಮೇಲೆ ಬೇಯಿಸುವುದು d) ಬೇಯಿಸುವುದು ()
10. ಮಾವು ಮತ್ತು ನಿಂಬೆಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಈ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ ()
a) ಒಣಗಿಸುವುದು b) ಸಕ್ಕರೆ ಪಾಕ ಬೆರೆಸುವುದು
c) ಉಪ್ಪು, ಕಾರದ ಪುಡಿ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಬೆರೆಸುವುದು d) ಹೊಗೆಸೂರಿಸುವುದು

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೆರಡು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3 × 2 = 6

11. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯಿಂದ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ನಾಲ್ಕು ಗೃಹೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
12. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಸರುಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶದ ಕೆಳಗೆ ಬರೆಯಿರಿ.
(ಬಾತುಕೋಳಿ, ಆನೆ, ಬೆಕ್ಕು, ನಾಯಿ, ಆಕಳು, ಹಲ್ಲಿ, ಕಾಗೆ, ಗುಬ್ಬಿಚ್ಚಿ, ಹಾವು, ಕರಡಿ)

ಅವುಗಳ ಕಿವಿಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು	ಅವುಗಳ ಕಿವಿಗಳನ್ನು ನೋಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

13. ಆಹಾರದ ವ್ಯರ್ಥದ ಕುರಿತು ನಾಲ್ಕು ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1 × 4 = 4

14. ನೀವು ಇಷ್ಟ ಪಡುವ ಕೆಲವು ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

FORMATIVE ASSESMENT - I : : 2021-22

General Science (Kannada Medium)

Class : VII

Max.Marks : 20

Time : 1 Hr

Name of the Student : _____ Roll No.: _____

I. ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ.

5 × 1 = 5

1. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಸೇವಿಸುವ ಆಹಾರವನ್ನು ಎನ್ನುವರು.
2. ನಮ್ಮ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಯೂಟದಲ್ಲಿ ವಾರಕ್ಕೆ ಐದುಬಾರಿ ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಮಲಬದ್ಧತೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಾವು ಹೆಚ್ಚು ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
4. ಉತ್ತಮ ದೃಷ್ಟಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
5. ಕೊರತೆಯಿಂದ ರೋಗ ಬರುತ್ತದೆ.

II. ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಅವರಣದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5 × 1 = 5

6. ಇದರ ಕೊರತೆಯಿಂದ ರಕ್ತ ಹೀನತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ()
a) ವಿಟಮಿನ್ A b) ವಿಟಮಿನ್ C c) ವಿಟಮಿನ್ B d) ವಿಟಮಿನ್ E
7. ಸ್ನಾಯುವಿನ ರಚನೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರದ ಘಟಕ ()
a) ಕೊಬ್ಬು b) ಪಿಷ್ಟಪದಾರ್ಥ c) ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು d) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು
8. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ (ಪಿಷ್ಟಪದಾರ್ಥ) ಇರುವಿಕೆ ತೋರಿಸುವ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಬೇಕಾದ ದ್ರಾವಣ ()
a) ಕಾಪರ್‌ಸಲ್ಫೇಟ್ b) ಅಯೋಡಿನ್ c) ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಕ್ಸೈಡ್ d) ಉಪ್ಪು
9. ನೀರು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ()
a) ಆಹಾರದ ಸುಲಭ ಚಲನೆಗೆ b) ಉಷ್ಣತೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ
c) ವಿಸರ್ಜನೆಗೆ d) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ
10. ನಾವು ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು ()
a) ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ ಅಡುಗೆ b) ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ
c) ಜಂಕ್ ಫುಡ್ಸ್ d) ತರಕಾರಿಗಳು

III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಒಂದೆರಡು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3 × 2 = 6

11. ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ಘಟಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
12. ವೈದ್ಯರು ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದಾಗ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನೀನು ಯಾವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೇಳುವೆ ?
13. ನಮ್ಮ ಆಹಾರದಲ್ಲಿನ ವಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಖನಿಜಗಳು ನಮಗೆ ಹೇಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ ?

IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1 × 4 = 4

14. ಸಂತುಲಿತ ಆಹಾರ ಎಂದರೇನು ? ಸಂತುಲಿತ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯಿಂದ ಉಪಯೋಗಗಳೇನು?