



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 3
 Subject: Biotechnology
 Name: _____

Total Question:
 40
 Time: 30 Min
 Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಆಗಿದೆ (1) NaCl (2) ಅವನು (3) ನೆ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 2	ನೀರನ್ನು ಕುದಿಸಿದಾಗ, ಅದು ಆವಿಯಾಗಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ, ಪರಕರಿಯೆಯನ್ನು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಈ ಆವಿಗಳು ನೀರಿನ ಹನಿಗಳಾಗಿ ಪರಕರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಪಾರ್ಶ್ವೀಕರಣವನ್ನು ಆವರಿಸುವ ತಂಪಾದ ತಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಠೇವಣಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. (1) ಘನೀಕರಣ, ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ (2) ಘನೀಕರಿಸುವಿಕೆ, ಕರಗುವಿಕೆ (3) ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ, ಘನೀಕರಣ (4) ಕರಗುವಿಕೆ, ಘನೀಕರಣ
Q. 3	ಹದಗುಗಳನ್ನು ವೈವಿಧ್ಯ ಲೋಹಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪಾರ್ಶ್ವೀಕರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಡುಗೆಗಾಗಿ ಪಾರ್ಶ್ವೀಕರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಲೋಹವೆಂದರೆ ಕಬ್ಬಿಣ, _____, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಇತ್ಯಾದಿ. (1) ಉಕ್ಕು (2) ಕಾಗದ (3) ನೀರು (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 4	ಹೂಜಿ ಗಿಡಗಳು ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳು. (1) ನೆಜ (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 5	ಕಪಾಲದ ಹಿಂಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ (1) ಆಕ್ಸಿಪಿಟಲ್ ಮೂಳೆ (2) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಮೂಳೆ (3) ಪಿಯಾರಿಯಲ್ ಮೂಳೆ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 6	ಮರಿ ಹಕ್ಕಿಗಳು _____ ಹೊಂದಿಲ್ಲ. (1) ಕೊಕ್ಕುಗಳು (2) ಗರಿಗಳು (3) ಕಣ್ಣುಗಳು (4) ಗಂಟಲು
Q. 7	ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪರಾಣಿ ಕಾಡು ಪರಾಣಿಯಾಗಿದೆ? (1) ಮೊಸಳೆ (2) ಬಾತುಕೋಳಿ (3) ಆನೆ (4) ಆಮೆ	Q. 8	ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೂರು ಶಾಖೆಗಳು: (1) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ (2) ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ, ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನ (3) ವೈಜ್ಞಾನ, ಗಣಿತ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 9	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೂತ್ರದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಂಶವಲ್ಲ: ಸಕ್ಕರೆ, ಯೂರಿಯಾ ಅಥವಾ ಕ್ರಿಯೋಟಿನಿನ್? (1) ಯೂರಿಯಾ (2) ಸಕ್ಕರೆ (3) ಕ್ರಿಯೋಟಿನಿನ್ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 10	ಯಾವ ಭಾಗವು ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಇತರ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ? (1) ಹೃದಯ (2) ಮೂತ್ರಪಿಂಡ (3) ಮೆದುಳು (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 11	ತಂಪಾಗಿಸುವಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ನೀರಿನ ಆವಿಯನ್ನು ಅದರ ದರವ ರೂಪಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಪರಕರಿಯೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ - (1) ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ. (2) ಘನೀಕರಣ. (3) ಬಟ್ಟಿ ಇಳಿಸುವಿಕೆ. (4) ಡಿಕಾಂಟೇಶನ್	Q. 12	ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ ಹೇಳಿಕೆ A: ಮಳೆ ನೀರನ್ನು ಉಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿರುವಾಗ ಅದನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ಮಳೆನೀರು ಕೊಯಲು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ: ನೀರು ಆವಿಯಾಗಿ ಬದಲಾದಾಗ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಏರಿದಾಗ ಅದನ್ನು ಮಳೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. (1) ಹೇಳಿಕೆ ಎ ಸರಿ ಮತ್ತು ಬಿ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ (2) ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ ಸರಿ ಮತ್ತು ಎ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ (3) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ (4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಬಿ ತಪ್ಪು.

<p>Q. 13 ಪರತಂ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮತತು ಕಪಾಲದ ತಳದಲಲ್ಲಿ ಮೂಳೆ</p> <p>(1) ಮುಂಭಾಗದ ಮೂಳೆ (2) ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಮೂಳೆ (3) ಎಥ್‌ಮೋಯ್‌ಡ್ ಮೂಳೆ (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 14 ಮಧುರವಾದ ಗಾಯನಕ್ಕೆ ಹೆಸರುವಾಸಿಯಾಗಿದ್ದರೂ ಯಾವ ಹಕ್ಕು ಕಾಗೆ ಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಮುಟ್ಟುಟ್ಟಿ ಇಡುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ರಾಜಹಂಸ (2) ಕೋಯಿಲ್ (3) ಪಾರವಾಳ (4) ಗೆರೇ ಹೆರಾನ್</p>
<p>Q. 15 ಒಂದು ಸಸ್ಯದ _____ ನೋರನು ಹೋರಾಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಬೇರುಗಳು (2) ಎಲೆಗಳು (3) ಕಾಂಡ (4) ಹೂಗಳು</p>	<p>Q. 16 ನಾಮ ಧಾನ್ಯಗಳು, ಬೀಜಕಾಳುಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತತು ಬೀಜಗಳನ್ನು _____ ನಂದ ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.</p> <p>(1) ಗೂಡುಗಳು (2) ಪರಾಣಿಗಳು (3) ಎರಡೂ (ಎ) ಮತತು (ಬಿ) (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 17 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನೆಜವಲ್ಲ?</p> <p>(1) ಪರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ ಮಂಸಾಹಾರ. (2) ಡೈರಾ ಮತತು ಕೋಳಿ ಪರಾಣಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತದೆ. (3) ಎಲ್ಲಾ ಪರಾಣಿಗಳು ತೆನ್ನಲು ಯೋಗ್ಯವಾಗವೆ. (4) ಚೀಸ್ ಒಂದು ಪರಾಣಿ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ.</p>	<p>Q. 18 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪಕ್ಷಿಯು ವೆಬ್ ಪಾದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ?</p> <p>(1) ಬಾತುಕೋಳಿ (2) ಹದ್ದು (3) ಕೋಳಿ (4) ಪಾರವಾಳ</p>
<p>Q. 19 ಐಸ್ ನೋರನಲ್ಲಿ ಮುಳುಗುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ನೆಜ (2) ಸುಳುಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 20 ಇಲ್ಲಿಗೆ 10 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬದುಕುತ್ತವೆ</p> <p>(1) ನೆಜ (2) ಸುಳುಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 21 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪರಾಣಿಗಳು ನಮಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತವೆ?</p> <p>(1) ನಾಯಿ (2) ಸಿಂಹ (3) ಕಾಂಗರೂ (4) ಜಿರಾಫೆ</p>	<p>Q. 22 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಚಿಟುವಟಿಕೆಯು ಸರಾಸರಿ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ದನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ನೋರನು ವಯರ್ಥ ಮಾಡುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಪಾತ್ರೆಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯುವಾಗ ಟಿಯಾಪ್ ಅನ್ನು ಓಡಿಸುವುದು (2) ಕಸ ಎಲೆವಾರಿ ಬಳಸುವುದು (3) ಸೋರುವ ಶೌಚಾಲಯ (4) ದೀರ್ಘ ತುಂತುರು ಮಳೆ</p>
<p>Q. 23 ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿ ಮತತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. A. ನೋರು ಆಕಾರರಹಿತವಾಗಿದೆ: ಇದು ಸುರಿಯುವ ಪಾತ್ರೆ ಆಕಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. B. ಮಳೆನೋರು, ಸಾಗರ, ನದಿಗಳು, ಸರೋವರಗಳು, ತೋರೆಗಳು, ಕೋಳಿಗಳು ಮತತು ಬುಗ್ಗೆಗಳು ನೋರನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೂಲಗಳಾಗಿವೆ. ಸಿ. ನಮಮ ದೇಹದ ದರವಳಾದ ರಕ್ತ, ಮೂತ್ರ, ಕಣ್ಣೀರು ಮತತು ಬೆವರು ಎಲ್ಲವೂ ಘನವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. D. ಸಸ್ಯಗಳು ತಮಮ ಉಳಿವೆಗಾಗಿ ನೋರನ ಅಗತ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>(1) TTFF (2) FFTT (3) TTF (4) FTFT</p>	<p>Q. 24 ಅಬೀಜ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯು ಒಂದು ಜೀವಂತ ಜೀವಿಗಳ ನೆಖರವಾದ ನಕಲು ಮಾಡುವ ಪರಕರಿಯಾಗಿದೆ. ಮೂದಲ ಕೋಲೋನ್ ಮಾಡಿದ ಕುರಿಯ ಹೆಸರೇನು?</p> <p>(1) ಜಾಲಿ (2) ಮೂಲಿ (3) ಹಾಲಿ (4) ಪೂಲಿ</p>
<p>Q. 25 ಅಪೆಂಡಿಸೈಟಿಸ್ ಎನ್ನುವುದು ವರಮೆಫಾರಮ್ ಅಪೆಂಡಿಸೈಟಿಸ್ ಉರಿಯೂತದ ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ.</p> <p>(1) 1 (2) (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 26 _____ ಎಂಬುದು ಸಂಗರಹವಾಗಿರುವ ಭೂಗತ ನೋರು, ಅದು ನೆಲದಲ್ಲಿ ತೆರೆಯುವಿಕೆಯಿಂದ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ವಸಂತ (2) ಸರಿ (3) ಕೋಳಿ (4) ಜಲಪಾತ</p>
<p>Q. 27 ಯಾವ ಪರಾಣಿಯು ಶಿಶಿರಸುಪ್ತಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಬಹುದು?</p> <p>(1) ಕುದುರೆ (2) ನಾಯಿ (3) ಕರಡಿ (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 28 ಮಾನವ ದೇಹದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಅಂಗ ಯಾವುದು?</p> <p>(1) ಮೂಗು (2) ಕಿವಿ (3) ಚರ್ಮ (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 29 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನೆಧಾನವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಆಮೆ (2) ಕುದುರೆ (3) ನಾಯಿ (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 30 ಶಾರ್ಕ್ ಸಸತನಿಗಳು</p> <p>(1) ನೆಜ (2) ಸುಳುಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 31 ಧವನಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ</p> <p>(1) ಶ್ವಾಸನಾಳ (2) ಗಂಟಲಕುಳಿ (3) ಧವನಿಪೆಟ್ಟಿಗೆಗೆ (4) ಬಾಯಿಯ ಕುಹರ</p>	<p>Q. 32 ವೆವಿಧ ಅಡುಗೆ ವೆಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಕುದಿಸುವುದು, ಕುದಿಸುವುದು, ಹಬಿ ಮಾಡುವುದು, ಬೀಯಿಸುವುದು ಮತತು _____ ?</p> <p>(1) ದೋಣಿ ವೆಹಾರ (2) ಹುರಿಯುವುದು (3) ತಮಾಷೆ (4) ರೋಯಿಂಗ್</p>

<p>Q. 33</p>	<p>ಮೀನು : ಕಿವಿರು :: ಕಪ್ಪೆ : ?</p> <p>(1) ಚರ್ಮ (2) ಕಣ್ಣುಗಳು (3) ಕಾಲುಗಳು (4) ಕಿವಿಗಳು</p>	<p>Q. 34</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಖಾದ್ಯ ಭಾಗತ ಕಾಂಡಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ?</p> <p>(1) ಶುಂಠಿ, ಬೆಳ್ಳೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ, ಅಲೂಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಈರುಳ್ಳಿ (2) ಟರ್ನಿಪ್, ಟ್ರಿಯಾಪಾಯೋಕಾ, ಮೂಲಂಗಿ ಮತ್ತು ಜಿನ್ಸೆಂಗ್ (3) ಕ್ಯಾರೋಟ್, ಸಿಪಿ ಅಲೂಗಡ್ಡೆ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ (4) ವಾಟರ್ ಚೆಸ್‌ನಟ್, ಕಡಲೆಕಾಯಿ, ಆಕ್ರೋಡು ಮತ್ತು ಹೈಡ್ರಾಕ್ವಿಲಿಸ್</p>
<p>Q. 35</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೋಡೆ ಭೂ ಪರಾಣಿ?</p> <p>(1) ಡಾಲ್ಫಿನ್ (2) ಆನೆ (3) ಜಿರಾಫೆ (4) ಒಂಟೆ</p>	<p>Q. 36</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪರಾಣಿ?</p> <p>(1) ಸಿಂಹ (2) ಹುಲಿ (3) ಜಿಬ್ಬೆ (4) ಜಿರಾಫೆ</p>
<p>Q. 37</p>	<p>ಮಾನವರು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಉಸಿರಾಡುವಂತೆ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಸಿರಾಡಬಹುದೇ?</p> <p>(1) ನೌಜ (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 38</p>	<p>ಕ್ಯಾಲೋಸಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರಗಳು ಮತ್ತು ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಪೆರೋಟೀನ್ ಅಸ್ಥಿಪಂಜರಗಳಿಗಿರುವ ಹೊಂದಿರುವ ಹವಳಗಳಿಂದ ಬಂಡೆಗಳನ್ನು ನರ್ಮಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>(1) ನೌಜ (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ಆಹಾರವನ್ನು ಸೇವಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು _____.</p> <p>(1) ತೃಪ್ತಿಗಾಗಿ (2) ನಿದ್ರೆಗಾಗಿ (3) ಅತ್ಯಂತ ವೇಗವಾಗಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 40</p>	<p>ಲಾಲಾಸಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನೌಜವಲ್ಲ?</p> <p>(1) ಇದು ಜೀರ್ಣಕಾರಿ ಕಿಣ್ವಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (2) ಇದು ಲಾಲಾಸಕ್ತ ಗ್ರಂಥಿಗಳಿಂದ ಸ್ರವಿಸುತ್ತದೆ. (3) ಆಹಾರವನ್ನು ನುಂಗುವಲ್ಲಿ ಇದು ಯಾವುದೇ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲ. (4) ಇದು ಬಣ್ಣರಹಿತ ದ್ರವವಾಗಿದೆ.</p>