



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 2

Subject: Biotechnology

Name: \_\_\_\_\_

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಕೋಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಮೀನಿನ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಗ್ರಾಫ್ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಇಳುವರಿ ಅವಲಂಬಿಸುತ್ತದೆ  (1) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮೀನಿನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ವಯಸ್ಸು (2) ಮೀನಿನ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದರಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವಿತಾವಧಿ (3) ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಜಾತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ (4) ಇವೆಲ್ಲವೂ	Q. 2	_____ ಒಂದು ಅಕಶೇರುಕ.  (1) ಅಮೀಬಾ (2) ಕಡಲುಕೋಳಿ (3) ಎರಡೂ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 3	ಮನುಷ್ಯ ಉಭಯಚರ.  (1) 1 (2) 2 (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 4	ಒಂದು ಹಕ್ಕಿಗೆ ಎರಡು ಕಾಲ್ಬೆರಳುಗಳು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಎರಡು ಕಾಲ್ಬೆರಳುಗಳು ಕೆಳಕ್ಕೆ ತೋರುತ್ತವೆ. ಈ ಹಕ್ಕಿ ಹೇಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ?  (1) ಬೇಟೆಯಾಡುವ ಹಕ್ಕಿ (2) ಈಜು ಹಕ್ಕಿ (3) ಪರಚಿಂಗ್ ಹಕ್ಕಿ (4) ಕಲ್ಪಿಂಬಿಂಗ್ ಹಕ್ಕಿ
Q. 5	ಇವೆಲ್ಲವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನವನ ಒಂದೇ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವನು ಯಾವುದು?  (1) ಸ್ಕೂಟರ್ (2) ಗೆಡಗಳು (3) ಸರ (4) ಚಿಂಡು	Q. 6	ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಕವಿತೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಶರತ್ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಉರುಳಿದವು, ಕಡುಗಂಪು ಮತ್ತು ಹಳದಿ, ರಸ್ಸೆ ಮತ್ತು ಕಂದು, ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ರಾಶಿಯಾಗಿ ಗುಡಿಸಿ, ಮರಗಳು ನದಿಗಳಿಗೆ ಸಂದರ್ಭವಾಗಿದ್ದವು. ಕಂಪು ಎಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಎಲೆಗಳು ಕೌತುಕವಾಗಿ ಎಲೆಗಳು ಕಂದು, ಎಲೆಗಳು ಎಲ್ಲೆಡೆ ನೃತ್ಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಸಂತೋಷದಿಂದ ಕೆಳಗೆ ನೃತ್ಯ. ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಅದು ಹೇಗೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ 1. ಕೌತುಕವಾಗಿ 2. ಹಳದಿ 3. ಕಂದು 4. ಹಸಿರು  (1) 4, 2, 1, 3 (2) 2, 3, 4, 1 (3) 4, 2, 3, 1 (4) 4, 3, 2, 1
Q. 7	ಜಲನಿರೋಧಕ ಗರಿಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ:  (1) ಆಸ್ಟೆರಾಚ್ (2) ಹಂಪಿ (3) ಪೆಂಗ್ವಿನ್ (4) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ	Q. 8	ಅಲೆಗಳ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೇರಿಹೋಯಲು ಸಾಧನಗಳ ನಿರ್ಮಾಣವು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬೀರಬಹುದಿಲ್ಲ.  (1) ನೋ (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 9	ಪರಾಣಿ ಕೋಶದಲ್ಲಿ ನೋವು ಯಾವ ಅಂಗಗಳನ್ನು ಕಾಣುತ್ತವೆ?  (1) ಕೆಲೋರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್ (2) ದೊಡ್ಡ ನಿರ್ಮಿತ (3) ಗೆರಾನಾ (4) ಲೈಸೋಸೋಮ್	Q. 10	ನೋವನ್ನು ಒದಗಿಸದ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?  (1) ಅದು ನೋವನ್ನು ಜಾಗೃತವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ (2) ಇದು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ (3) ಅದು ಒಣಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಸಾಯುತ್ತದೆ (4) ಅದು ಹಾಗೆಯೇ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ

<p><b>Q. 11</b> ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ 1. ಹಿಮಕರಡಿಯು ದೇಹಕ್ಕೆ ತಂಪು ನೀಡಲು ಚರ್ಮ ಮತ್ತೂ ತುಪ್ಪದೊಳಗೆ ದಪ್ಪನಾದ ಕೊಬ್ಬಿನ ಪದರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. 2. ಜಿಲ್ಲೆ ಮೀನುಗಳು ಸುತ್ತಲು ಗೆರಹಣಿಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆ. ಅವರು ತಮ್ಮನ್ನು ಮುಂದಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಲು ತಮ್ಮ ಗೆರಹಣಿಗಳನ್ನು ಬಗ್ಗಿಸುತ್ತಾರೆ. 3. ಆನೆಯ ಸೊಂಡಿಲು ಕೈಯಂತಿದೆ, ಇದನ್ನು ಬಾಯಿಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ತರಲು, ನೀರು ಕುಡಿಯಲು, ಎತ್ತರದ ಮರಗಳಿಂದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 4. ಮಕಾವುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮಂಸದಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಕೊಕ್ಕಿಯ ಕೊಕ್ಕುಗಳು ಮಂಸವನ್ನು ಹರಿದು ಹಾಕಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ.</p> <p>(1) ನೆಜ, ಸುಳುಳು, ನೆಜ ಸುಳುಳು (2) ಸುಳುಳು, ನೆಜ, ನೆಜ, ಸುಳುಳು (3) ಸುಳುಳು, ಸತೆಯ, ಸುಳುಳು, ನೆಜ (4) ನೆಜ, ಸತೆಯ, ಸುಳುಳು, ಸುಳುಳು</p>	<p><b>Q. 12</b> ನೆರ್ದೇಶನಗಳು: ಕೆಳಗಿನ ಪರಾಣಿಗಳನ್ನು ಅಮಗಳ ಗುಂಪುಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ. ಲಯನ್ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ</p> <p>(1) ಕಸ (2) ಹೆಮ್‌ಮೈ (3) ಹೆಂಡು (4) ಪಡೆ</p>
<p><b>Q. 13</b> ಯುಕ್ಯಾರಿಯೋಟಿಗಳಲ್ಲಿನ ಅಲ್ಪಿಂಗ್ಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿಯು ತಳಿಯವಾಗಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಮಗಳು ಜೀವಕೋಶಗಳು ಅಥವಾ ತದರೂಪಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸೆಲ್ಯುಲಾರ್ ಮೈಟೋಸಿಸ್ ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) 1 (2) (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 14</b> ತೆರೆದಿರುವ ಆಹಾರ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯದು</p> <p>(1) ನೆಜ (2) ಸುಳುಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 15</b> ನೆರ್ದೇಶನ ಉಪ್ಪಿನ ಮೇರಣವನ್ನು ಬೇರೆಪಡಿಸಬಹುದು</p> <p>(1) ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ (2) ಶೋಧನೆ (3) ಸೆಡ್‌ಮೆಂಟೇಶನ್ (4) ಡೆಕಾಂಟೇಶನ್</p>	<p><b>Q. 16</b> ರಕ್ತ ಹರಿಯುವ ಚಾನಲ್ ಅಥವಾ ನಾಳ</p> <p>(1) ಕುಹರಗಳು (2) ಕಾರ್ಡಿಯೋ (3) ರಕ್ತಪರಿಚಲನೆಯ (4) ನಾಳಿಯ</p>
<p><b>Q. 17</b> ಅನಿಶಾ ಕೌಲ್ ಅವರು ನೆರ್ಮಿಸುವ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ವನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅವಳ ವೃತ್ತಿ ಏನು?</p> <p>(1) ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿ (2) ಕಂಡಕ್ಟರ್ (3) ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ (4) ಪೈಲಟ್</p>	<p><b>Q. 18</b> ಕಪ್‌ಪೆ ತನ್ನ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೇಗೆ ತಿನ್ನುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಇದು ಆಹಾರವನ್ನು ಅಗಿಯುತ್ತದೆ. (2) ಇದು ಒಟ್ಟಿಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಆಹಾರವನ್ನು ನುಂಗುತ್ತದೆ. (3) ಅದು ತನ್ನ ಆಹಾರವನ್ನು ಹರಿದು ಹಾಕುತ್ತದೆ. (4) ಅದು ತನ್ನ ಆಹಾರವನ್ನು ಸಣ್ಣ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸುತ್ತದೆ.</p>
<p><b>Q. 19</b> ಫಿಕ್ಸ್ ಕ್ಯಾರಿಂಕಾ ಆಗಿದೆ</p> <p>(1) ಬೆಳುಳುಳು (2) ಕಮಲ (3) ಅಂಜೂರ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 20</b> ಎ _____ ತಣ್ಣನೆಯ ರಕ್ತ.</p> <p>(1) ಹೆಮ ಕರಡಿ (2) ಹೆಮ (3) ಎರಡೂ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 21</b> ನೆರ್ದೇಶನಗಳು: ಕೆಳಗಿನ ಪರಾಣಿಗಳನ್ನು ಅಮಗಳ ಗುಂಪುಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ. ಬಟರ್ಫ್ಲೈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ</p> <p>(1) ಸಮೂಹ (2) ಹೆಂಡು (3) ಪಾಡ್ (4) ಗುಂಪು</p>	<p><b>Q. 22</b> ಸೋಯಾ ಬೀನ್ಸ್ ಅತಿಯಂತ ಶೇಮಂತ ಮೂಲವಾಗಿದೆ</p> <p>(1) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳು (2) ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳು (3) ಕೊಬ್ಬುಗಳು (4) ಒರಟು</p>
<p><b>Q. 23</b> ತೋಳವು ಯಾವ ಪರಾಣಿಗಳ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ?</p> <p>(1) ನಾಯಿ (2) ಬೆಕ್ಕು (3) ಜಿಂಕೆ (4) ಇಲಿ</p>	<p><b>Q. 24</b> ನೆರ್ದೇಶನಗಳು: ಕೆಳಗಿನ ಪರಾಣಿಗಳನ್ನು ಅಮಗಳ ಗುಂಪುಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ. ನಾಯಿ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ</p> <p>(1) ಹೆಂಡು (2) ಸಮೂಹ (3) ಕಸ (4) ಶಾಲೆ</p>

<p><b>Q. 25</b></p>	<p>ಮುಂಡೇಲ್ ಬಟಾಣಿಯಲಿ ಏಳು ಜೋಡೆ ಪಾತ್ರೆಗಳಿಗೆ ಅನುವಂಶೀಕತೆಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದರು. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಂಶದಣಿಯ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕಾಗಿ ಏಳು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು 21 ಸಂಭವನೀಯ ಜೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಬಹುದು. ಈ 21 ಜೋಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದರಲ್ಲಿ, ಪುನರಾವರ್ತಿತ ನಂತರದ ಅಧ್ಯಯನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಂಶದಣಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಲಿ ಎಂದು ನಮಗೆ ಹೇಳಿದರೆ, ನಮಗೆ ಪರತಿಕ್ರಿಯೆ ಏನು?</p> <p>(1) ನಂತರದ ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲಸಗಾರರು ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಬೇಕು (2) ಇದು ಅಸಾಧ್ಯ (3) ಮುಂಡೇಲ್ ಅವರ ಸ್ವತಂತ್ರ ವಂಶದಣಿಯ ತತ್ವವು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಲ್ಲ (4) ಮುಂಡೇಲ್ ಎಲ್ಲಾ 21 ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿರಬಹುದು</p>	<p><b>Q. 26</b></p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸಮುದ್ರವಾಗಿದೆ?</p> <p>(1) ಹೊಕ್ಕೋಸು (2) ಆಲೂಗಡ್ಡೆ (3) ಬದನೆಕಾಯಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>ಬೆಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ</p> <p>(1) ಹಾಮ (2) ಕುದುರೆ (3) ನಾಯಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 28</b></p>	<p>ಸಣ್ಣ ಸಮುದ್ರ ಜೀವಿಗಳು ಅಮುಗಳ ಕಡೆಮೆ ಮೇಲ್ಮೈ/ಗಾತ್ರದ ಪರಮಾಣದಿಂದಾಗಿ ಪರಿಸರದೊಂದಿಗೆ ವಸ್ತುಗಳ ವಿನಿಮಯಕ್ಕಾಗಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಬಹುದು.</p> <p>(1) 1 (2) (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ವೋಲ್ಫಿಯಾ (ಕನಿಷ್ಠ ಡಕ್ವೇಡ್) ಚಿಕ್ಕ ಹೂಬಿಡುವ ಸಸ್ಯವಾಗಿದೆ.</p> <p>(1) 1 (2) (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 30</b></p>	<p>ಇದು ದೇಹದ ವೈವಿಧ್ಯ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ರಕ್ತವನ್ನು ಪಂಪ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳು (2) ಹೃದಯ (3) ಮೆದುಳು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>ಅನಿಲಗಳ ವಿನಿಮಯ ಇಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು (2) ಮೂತ್ರಪಿಂಡಗಳು (3) ಮೆದುಳು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 32</b></p>	<p>ಮೇಣದಬತ್ತಿಯನ್ನು ಸುಟ್ಟಿಟ್ಟು, ಅದು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಬದಲಾವಣೆ</p> <p>(1) ಕರಗುವಿಕೆ (2) ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ (3) ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗದ (4) ಹಿಂತಿರುಗಿಸಬಹುದಾದ</p>
<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ಪರಮಾಣು ಬಾಂಬ್ ಸ್ಫೋಟದಲ್ಲಿ, _____ ಶಕ್ತಿಯು ಪರಾಧಮಿಕವಾಗಿ _____ ಶಕ್ತಿಯಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಪರಮಾಣು, ಶಾಖ (2) ರಾಸಾಯನಿಕ, ಬೆಳಕು (3) ಪರಮಾಣು, ಧ್ವನಿ (4) ರಾಸಾಯನಿಕ, ಪರಮಾಣು</p>	<p><b>Q. 34</b></p>	<p>ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆ A: ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು ಹಸಿರು. ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ: ಎಲ್ಲಾ ಹಸಿರು ಸಸ್ಯಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತವೆ.</p> <p>(1) ಹೇಳಿಕೆ ಎ ನಜ ಮತ್ತು ಬಿ ಸುಳ್ಳು. (2) ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ ನಜ ಮತ್ತು ಎ ಸುಳ್ಳು. (3) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸುಳ್ಳು. (4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಜ.</p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>ನಾನು ನೋಜೀವಿ, ಅದಕ್ಕೆ ನನಗೆ ಕೈಗಳಿವೆ, ನನಗೆ ನಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ, ಅದಕ್ಕೆ ನಾನು ಓಡಬಲ್ಲೆ. ನಾನು ವೈವಿಧ್ಯ ಬಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯ ಬರ್ಯಾಂಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತೇನೆ, ಕೆಲವರು ನನ್ನನ್ನು ನೋಡಿ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ; ಕೆಲವರು ನನ್ನನ್ನು ತಮ್ಮ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ನಾನು ಯಾರು?</p> <p>(1) ದೂರದರ್ಶನ (2) ಗಡಿಯಾರ/ಗಡಿಯಾರ (3) ಪುಸ್ತಕ (4) ಬಾಟಲ್</p>	<p><b>Q. 36</b></p>	<p>ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಸಾಗರವನ್ನು ಪರಿವೇಶಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು ಕೊಳೆಯುವ ಬಿಯೋಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಪೋಷಿಸಿದಾಗ ಯುಟಿಲೈಜೇಷನ್ ಸಂಭವಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಆಮಲಜನಕವನ್ನು ಕಡೆಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ನಜ (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ನಿಶಿ USA ನಲ್ಲಿರುವ ತನ್ನ ಸಹೋದರನಿಗೆ ಪಾರ್ಸೆಲ್ ಕಳುಹಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಅವಳು a/an _____ ಅನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.</p> <p>(1) ಏರ್‌ಮೇಲ್ (2) ಇಮೇಲ್ (3) ರೈಲ್ವೆ ಮೇಲ್ (4) ಇವೆಲ್ಲವೂ</p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರವು ಏನನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ? ಹುಲ್ಲು? ಮಡತೆ? ಕಪ್ಪೆ? ಹಾಮ</p> <p>(1) ಹುಲ್ಲಿನ ಜೀವನ ಚಕ್ರ (2) ಒಂದು ಜನಸಂಖ್ಯೆ (3) ಆವಾಸಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ಪರಾಣಿಗಳು (4) ಆಹಾರ ಸರಪಳಿ</p>

Q. 39

ಗಾಳಿಗೆ ಬಣ್ಣವಿದೆ

(1) ನೆಜ (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4)  
ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ

Q. 40

ಸೋರಾಚಿಂಗ್ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಹೊಂದಿವೆ:

(1) ತಮ್ಮ ಕಾಲ್ಬೆರಳುಗಳ ನಡುವೆ ಚರ್ಮದೊಂದಿಗೆ  
ವೆಬ್ ಪದಗಳು. (2) ಎರಡು  
ಕಾಲ್ಬೆರಳುಗಳು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಎರಡು ಕಾಲ್ಬೆರಳುಗಳು  
ಕೆಳಕ್ಕೆ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ (3) ಚೂಪಾದ ಕೊಂಬಿನ  
ಉಗುರುಗಳೊಂದಿಗೆ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲೂ ಮೂರು ಕಾಲ್ಬೆರಳುಗಳು  
ಮತ್ತು ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲೂ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಟಿಪ್ಪಣಿ (4) ಅಗಲವಾದ  
ಹರಡುವ ಕಾಲ್ಬೆರಳುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತೆಳುವಾದ,  
ಉದ್ದವಾದ ಕಾಲುಗಳು