



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 4

Subject: Biotechnology

Name: _____

Total Question:

40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಯಾವಾಗಲೂ ಸೂರ್ಯನ ಕಡೆಗೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಇದು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ: (1) ಸಸ್ಯಗಳು ಚಲನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ. (2) ಸಸ್ಯಗಳು ನೆರೆಯಿಂದ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತವೆ. (3) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ನೆರೆಯಿಂದ ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ. (4) ಗಾಳಿಗಳು ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.	Q. 2	ನಮ್ಮ ಮೂಗಿನಲ್ಲಿರುವ ಕೂದಲಿನ ಕಾರ್ಯ ಹೇಗೆ: (1) ಅದನ್ನು ಸುಂದರವಾಗಿಸಲು (2) ಕೊಳಕು ಕಣಗಳು ನಮ್ಮ ಶ್ವಾಸಕೋಶವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸದಂತೆ (3) ಹೆಚ್ಚು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಒಳಗೆ ಹೋಗಲು ಬಿಡಬಾರದು (4) ನಮ್ಮ ಶ್ವಾಸಕೋಶವನ್ನು ತಂಪಾಗಿರಿಸಲು
Q. 3	ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ ರಚನೆಯು ಹೇಗೆ: (1) ಕ್ರೋಮೋಸೋಮ್‌ಗಳು (2) ಆಸೈಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮ್‌ಗಳು (3) ಆಸೈಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮ್‌ಗಳು (4) ತಂತುಕೋಶಗಳು.	Q. 4	ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪಂಜಗಳ ಕಾರ್ಯವಲ್ಲ? (1) ಹತ್ತಿಮದು (2) ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಬೆಚ್ಚಗಾಗಿಸುವುದು. (3) ಬೆಳೆಯುವುದರ ಕಾರಣ (4) ಈಜು
Q. 5	ಕಚ್ಚಾ ತೆನೆನಲಾಗದ ಆಹಾರವು _____ ಆಗಿದೆ. (1) ಬಾಳೆಹಣ್ಣು (2) ದ್ರಾಕ್ಷಿಗಳು (3) ಮಾವು (4) ಮೀನು	Q. 6 ಸೇವಿಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಕ್ಕಾಗಿ ಜಾತಿಗಳ ನಡುವಿನ ಹೋರಾಟ ಎಂದು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ? (1) ಸ್ಪರ್ಧೆ (2) ವಲಸೆ (3) ಅಳಿಮ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 7	ಕೋನ್ ಆಕಾರದ ಕೋಶವನ್ನು ಯಾವುದು ಯಾವುದು? (1) ಅಮಗಲಿ ಅಮೃತವನ್ನು ಹೇರುವುದು ಸುಲಭ. (2) ಅದರೊಂದಿಗೆ ಮೀನುಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದು ಸುಲಭ. (3) ಇದು ಕೋಶವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (4) ಬೆಳೆಯುವುದು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.	Q. 8	ಹಿಂದಿನ ಅಧ್ಯಯನದಂತೆ ಸಸ್ಯಗಳು ದೈವಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆಮಲಜನಕವನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ನಾವು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದೇವೆ- ಪರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ, ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಆಮಲಜನಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಗವು ಉಸಿರಾಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಭಾಗವಾಗಿದೆ? (1) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು (2) ಹೊಟ್ಟೆ (3) ಹೃದಯ (4) ಮೆದುಳು
Q. 9	ಕೆಟಿಟ ವಾಸನೆಯ ಅನಿಲವನ್ನು ಅಡುಗೆ ಅನಿಲದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ: (1) ಈ ಅನಿಲದ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಅನಿಲವು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಉರಿಯುತ್ತದೆ. (2) ಸುಟ್ಟ ನಂತರ ಅದು ವಾಸನೆಯಿಲ್ಲದಂತಾಗುತ್ತದೆ. (3) ಇದು ಅಡುಗೆ ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. (4) ಇದು ಅಡುಗೆ ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ	Q. 10	ಪರೋಟೀನ್‌ಗಳ ಡೆನಾಟರೇಷನ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬಂಧನವು ಮುರಿದುಹೋಗುತ್ತದೆ? (1) ಪೆಪ್ಟೈಡ್ ಬಂಧನಗಳು (2) ಎಚ್-ಬಾಂಡ್‌ಗಳು (3) ಹೈಡ್ರೋಫೋಬಿಕ್ ಬಂಧನಗಳು (4) ಸ್ಥಾಯೀವಿದ್ಯುತ್‌ತನ್ವನ ಬಂಧನಗಳು.
Q. 11	ನಮ್ಮ ಅನುಕೂಲಕ್ಕಾಗಿ, ನಾವು 1 ಮೀಟರ್ = _____ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ. (1) 100 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್. (2) 0.001 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (3) 1000 ಮಿಲಿಮೀಟರ್. (4) ಇವೆಲ್ಲವೂ	Q. 12	ಚಿಯಾಪಚಿಯ ಕರಿಯು ಕ್ಷೇಪಣತೆಯಿಂದಾಗಿ ನೋವು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಕೋಲುಗಳ ಉರಿಯುತ್ತ. (1) ಸಂಧಿವಾತ (2) ಕಾಲರಾ (3) ಹಿಮೋಫಿಲಿಯಾ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

<p>Q. 13</p>	<p>ಕೆನ್‌ನೇಯಲ್‌ಲೂ ಕೆಲವು ರುಚಿ ಗೆರಾಹಕಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.</p> <p>(1) ನೆಜ (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 14</p>	<p>ಲಿನ್‌ನೋಲೆನೋಕ್ ಆಮಲಮ ಅಪರೆಯಾಪತ ಕೋಬ್‌ಬಿನಾಮಲವಾಗಿದೆ ಮತತು ಅದರ ಅಂಶಮ ಅತಿಯಧಿಕವಾಗಿದೆ</p> <p>(1) ಸೂರ್ಯಕಾಂತ ಎಣ್ಣೆ (2) ತೆಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆ (3) ಹತ್ತಿ ಎಣ್ಣೆ (4) ಕಡಲೆಕಾಯಿ ಎಣ್ಣೆ</p>
<p>Q. 15</p>	<p>ಮೋಗುಗು ಸುತತವ ಹೂವಿನ ಹೊರಭಾಗವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ:</p> <p>(1) ದಳ (2) ಪೊಸೆಲೂ (3) ಕೇಸರ (4) ಸೆಪಾಲ್</p>	<p>Q. 16</p>	<p>ಒಂದು ವಸ್ತುವು ನೆಗದಿತ ಸಮಯದ ನಂತರ ಅದರ ಚಲನೆಯನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿದಾಗ, ಅದರ ಚಲನೆಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಆವರ್ತಕವಲ್ಲದ. (2) ಸುತತೋಲೆ. (3) ಆವರ್ತಕ. (4) ರೆಕ್ಟಿಲಿನಿಯರ್.</p>
<p>Q. 17</p>	<p>ಏಕೆಂದರೆ ಪೊಲಿಸ್‌ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳಿಗಿಂತ ಕಾಗದದ ಚೀಲಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>(1) ಪೊಲಿಸ್‌ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳು ಹಗುರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. (2) ಕಾಗದದ ಚೀಲಗಳು ಬಲವಾಗಿರುತ್ತವೆ. (3) ಪೊಲಿಸ್‌ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳು ಜೈವಿಕ ವೈಫಲಿತನೆಯವಲ್ಲ. (4) ಕಾಗದದ ಚೀಲಗಳು ಜೈವಿಕ ವೈಫಲಿತನೆಯವಲ್ಲ</p>	<p>Q. 18</p>	<p>ನಮ್ಮ ದೇಹದ ಯಾವ ಭಾಗವು ದೂರದರ್ಶನ ವೀಕ್ಷಿಸಲು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಕಣ್ಣು (2) ಚರ್ಮ (3) ಮೂಗು (4) (ಎ) ಮತ್ತು (ಬಿ) ಎರಡೂ</p>
<p>Q. 19</p>	<p>ಮೂರ್ತರಪಿಂಡಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದು ನೆಜವಲ್ಲ?</p> <p>(1) ಅವರ ಬಳಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಯಾಪ್‌ಸುಲ್ ಇಲ್ಲ. (2) ಅವರು ಹುರುಳಿ ಆಕಾರದಲ್ಲಿದ್ದು ಮತತು ಕೆಂಪು ಕಂದು ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿದ್ದು ಮತತು. (3) ಪರತ ಮೂರ್ತರಪಿಂಡವನ್ನು 2 ಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಲಾಗಿದೆ - ಕಾರ್ಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೆಡುಲ್ಲಾ. (4) ಅವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ವಿಸರ್ಜನಾ ಅಂಗಗಳಾಗಿವೆ</p>	<p>Q. 20</p>	<p>ಪಕ್ಷಿಗಳು _____ ಅನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ವೈವಿಧ್ಯ ರೀತಿಯ ಕೋಕುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>(1) ಅದು ಹೇಗೆ ಕುಡಿಯುತ್ತದೆ. (2) ಅದು ಎಷ್ಟು ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತದೆ. (3) ಅದು ಎಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತದೆ. (4) ಅದು ತನ್ನನ್ನು ರೀತಿಯ ಆಹಾರ.</p>
<p>Q. 21</p>	<p>ಹಸಿರು ಎಲೆಗಳು _____ ಮತ್ತು _____ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನ ಉಪಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಆಹಾರವನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತವೆ.</p> <p>(1) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ನೀರು. (2) ನೀರು ಮತ್ತು ಆಮಲಜನಕ. (3) ಆಮಲಜನಕ ಮತ್ತು ಸಾರಜನಕ. (4) ಆಮಲಜನಕ ಮತ್ತು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್</p>	<p>Q. 22</p>	<p>ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಜೀವಂತ ಮತ್ತು ನೆರೆಯವೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಿ - ಆಟಿಕೆ, ಚಿಟಿಟಿ, ಹುಡುಗ, ಕುರಚಿ, ಚೀಲ, ಗುಬ್‌ಬೆಚಿ, ಬಲ್‌ಬ್, ಮೀನು, ಎಷ್ಟು ಜೀವಂತ/ನೆರೆಯವೆ ವಸ್ತುಗಳು ಇವೆ?</p> <p>(1) ಜೀವಿಗಳು- 5, ನೆರೆಯವೆ ವಸ್ತುಗಳು-3 (2) ಜೀವಿಗಳು- 4, ನೆರೆಯವೆ ವಸ್ತುಗಳು-2 (3) ಜೀವಿಗಳು-1, ನೆರೆಯವೆ ವಸ್ತುಗಳು-7 (4) ಜೀವಿಗಳು- 2, ನೆರೆಯವೆ ವಸ್ತುಗಳು-6</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯದ ಕಾರ್ಯ ಯಾವುದು?</p> <p>(1) ನಮ್ಮ ದೇಹಕ್ಕೆ ರಕ್ತ ಪೂರೈಕೆ (2) ಶಬ್ದವನ್ನು ಕೇಳಲು (3) ಇದು ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ (4) ಅನುಭವಿಸಲು ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.</p>	<p>Q. 24</p>	<p>ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೀಜಗಳು ನೆರೆಯವೆಂದೆ ಹರಡುತ್ತವೆ?</p> <p>(1) ಪಪಾಯಿ (2) ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿ (3) ಮಾಮ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 25</p>	<p>ರಕ್ತವು ದೇಹಕ್ಕೆ ಮುಖ್ಯವಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ _____.</p> <p>(1) ಇದು ಕರುಳಿನಿಂದ ಆಹಾರದ ಉಪಯುಕ್ತ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. (2) ಇದು ಆಹಾರವನ್ನು ಸಣ್ಣ ತುಂಡುಗಳಾಗಿ ಒಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ (3) ಇದು ಶ್ವಾಸಕೋಶದಿಂದ ಆಮಲಜನಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ (4) ಎರಡೂ (ಎ) ಮತ್ತು (ಬಿ)</p>	<p>Q. 26</p>	<p>ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು ತನ್ನದೇ ಆದ ರೀತಿಯ ಬುಗ್ಗೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ?</p> <p>(1) ವಿಸರ್ಜನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (2) ರಕ್ತಪರಿಚಲನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (3) ಸ್ನಾಯು ವ್ಯವಸ್ಥೆ (4) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ನಮ್ಮ ತೊಡೆಯ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸ್ನಾಯುಗಳನ್ನು ಏನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಬೈಸೆಪ್ಸ್ (2) ಕ್ವಾಡ್ರಿಸೆಪ್ಸ್ (3) ಫ್ಲೋರ್‌ಸೆಪ್ಸ್ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ.</p>	<p>Q. 28</p>	<p>ಪಿತೃರಸ ವರ್ಣದರ್ವಯಗಳ ಶೇಖರಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಕಣ್ಣುಗಳು, ಚರ್ಮ ಮತ್ತು ಮೂರ್ತರದ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದಿಂದ ನೆರೆಯವೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ವೈರಲ್ ಸೋಂಕು.</p> <p>(1) ಕಾಮಾಲೆ (2) ಸಂಧಿವಾತ (3) ಪೋಲಿಯೋ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ</p>

<p>Q. 29</p>	<p>ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹೇಳಿಕೆ A: ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಸ್ತುಗಳು ಜೀವಂತವಾಗಿರುವುದು ಅಥವಾ ನಾರ್ಜೀವವಾಗಿರುವುದು. ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ: ಜೀವಿಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿರುವುದು.</p> <p>(1) ಹೇಳಿಕೆ ಎ ಸರಿಯಾದ ಮತ್ತು ಬಿ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ. (2) ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ ಸರಿಯಾದ ಮತ್ತು ಎ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ. (3) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ. (4) ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು.</p>	<p>Q. 30</p> <p>ನಾಮ ಧರಿಸುವ ಬಟ್ಟೆಗಳ ಪರಕಾರಗಳು _____ ಅನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಋತು (2) ಸ್ಥಳದ ಹವಾಮಾನ (3) ಸಂದರ್ಭ (4) ಇವೆಲ್ಲವೂ</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ರೇಬೀಸ್ ಅನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ವೈರಸ್.</p> <p>(1) ಲೆಜಿಯೋನೋಲಾ ನ್ಯೂಮೋಫಿಲಾ (2) ಮೋರಬಿಲ್ಲಿವೈರಸ್ (3) ರಾಬ್ಡೋವೈರಸ್ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 32</p> <p>ಕುಂಬಾರಿಕೆಯ ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲೇ ಒಂದು _____.</p> <p>(1) ಪಿಂಗಾಣಿ (2) ಮುಳ್ಳುಹಂದಿ (3) ಕೋಳಿ (4) ಪರ್ಯಾಕೆಟ್</p>
<p>Q. 33</p>	<p>ದೇಹಕ್ಕೆ ಚೌಕಟ್ಟಿನ ರೂಪವು ವ್ಯವಸ್ಥೆಯು _____ ಆಗಿದೆ.</p> <p>(1) ರಕ್ತಪರಿಚಲನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (2) ವಾಸರಜನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (3) ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ (4) ಅಸ್ಥಿಪಂಜರದ ವ್ಯವಸ್ಥೆ</p>	<p>Q. 34</p> <p>ನಾಲಿಗೆ ನಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ:</p> <p>(1) ನೋಡುತ್ತದೆ (2) ಕೇಳಿ (3) ರುಚಿಕರವಾಗಿ (4) ಸ್ಪರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ</p>
<p>Q. 35</p>	<p>ಕೋಟಿ : ನವಲಕ್ಷ :: ಕೋಟಿ : ?</p> <p>(1) ಪಾರವಾಳ (2) ಪಾರವಾಳ (3) ಹುಂಜ (4) ಕಾಗೆ</p>	<p>Q. 36</p> <p>ಜೀವನ ಪರ್ಕರಿಯೆಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಹಾನಿಕಾರಕ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಹೊರಹಾಕುವಿಕೆಯನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>(1) ಸ್ಫೂರ್ತು (2) ಮುಕ್ತಾಯ (3) ವಾಸರಜನಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 37</p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲಿನ ಭಾಗ ಯಾವುದು?</p> <p>(1) ಮೂಳೆ (2) ಕಾಲ್ಕರಳುಗಳು (3) ಮೂಳೆಗಳು (4) (ಬಿ) ಮತ್ತು (ಸಿ) ಎರಡೂ</p>	<p>Q. 38</p> <p>ಶಿಕ್ಷಕರೊಬ್ಬರು ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ತರಗತಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳಿಯಲು ಹೇಳಿದರು. ನನ್ನ ಹೆಜ್ಜೆಯನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಅಳಿಯುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ರೇಖಾ ಹೇಳಿದರು. "ಹಯಾಂಡ್ ಸ್ಪರ್ಷಿಯನ್ ಬಳಸಿ ಅಳಿಯುತ್ತೇನೆ" ಎಂದಳು ರೇಖಾ. ಅಳತೆ ಟೀಪ್ ಬಳಸಿ ಅಳತೆ ಮಾಡುತ್ತೇನೆ ಎಂದು ರಮೇಶ್ ಹೇಳಿದರು. ತರಗತಿಯ ಉದ್ದವನ್ನು ಅಳಿಯುವ ಯಾರ ವಿದ್ಯಾನವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?</p> <p>(1) ರೇಖಾ ಮಾತ್ರ (2) ರಮೇಶ್ ಮಾತ್ರ (3) ರೇಖಾ ಮಾತ್ರ (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ನಿಂಟ್ರೋಜನ್‌ನು 1889 ರ ನಂತರ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.</p> <p>(1) ನೋಜ (2) ಸುಳ್ಳು (3) ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.</p>	<p>Q. 40</p> <p>ಹೂವಿನ ಒಳಭಾಗ:</p> <p>(1) ಪಿಸ್ತೂಲ್ (2) ಕೇಸರ (3) ದಳ (4) ಸೆಪಾಲ್</p>