



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 8

Subject: Biotechnology

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

Total Question:

40

Time: 30 Min

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಡಿಕಾಟ್ ಕಳೆಗಳ ವೈರುದ್ಧ ಆಯ್ದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?  (1) ಸೈಕ್ಲೋಹೆಕ್ಸಿಮೈಡ್ (2) ಅನಿಸ್ಟೋಮೈಸಿನ್ (3) ಹರ್ಬಿಸೈಡ್ ಎ ಮತ್ತು ಬಿ (4) ಬಿಯಾಲಾಫೋಸ್	Q. 2	ಗ್ಲೋಕೋಸ್ ಉಪಪ್ರಯೋಗದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ನೋಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?  (1) ಗ್ಯಾಲಕ್ಟೋಕೋಸೈಸ್ (GAL 1) (2) ಆಸಿಡ್ ಫಾಸ್ಫೇಟೇಸ್ (PHOS) (3) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ (4) ಫಾಸ್ಫೋಗ್ಲೋಕೋಸೈಡ್ ಕೈನೇಸ್ (PGK)
Q. 3	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಹರಾಸ್  (1) ದುಃಖಿಸಿ (2) ಗಾಯಗೊಳಿಸಿ (3) ಎಕ್ಸೈಟ್ ಮಾಡಿ (4) ಕಿರಿಕಿರಿ	Q. 4	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಆರ್ಟಿಫೈಯಾಕ್ಟ್  (1) ಸಂಶೋಧನೆ (2) ಮಾನವ ನೋಡು (3) ನೈಸರ್ಗಿಕ (4) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪ್ರಯೋಗ
Q. 5	ವಿಷಕಾರಿ ಮಾಲಿನ್ಯಕಾರಕಗಳಿಗೆ ಅವನತಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಿಷಯಗಳ ಪ್ರಯೋಗದ ದರವು ಉತ್ತಮವಾಗುತ್ತದೆ?  (1) ಮಿಶ್ರ ಜೀವಕೋಶದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ (2) ಪ್ರಯೋಗ ಕೋಶವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ (3) ಲೋಹಗಳಿಂದಾಗಿ ಮಿಶ್ರ ಕೋಶ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ (4) ಲೋಹದಿಂದಾಗಿ ಪ್ರಯೋಗ ಕೋಶವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ	Q. 6	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : WEAN  (1) ಪರಿಚಯಿಸಿ (2) ಹಿಂಜರಿಕೊಳ್ಳಿ (3) ಬೇರಪಡಿಸಿ (4) ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು
Q. 7	ಅಂಗ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಅರ್ಥವೇನು?  (1) ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ದರವಲ್ಲ ಭಾಗಶಃ ಮುಳುಗಿಸುವ ಮೂಲಕ ದೇಹದಿಂದ ತೆಗೆದ ನಂತರ ಇಡೀ ಅಂಗವನ್ನು ಜೀವಂತವಾಗಿ ನೋಡಿಸುವುದು (2) ಆ ಪ್ರಯೋಗ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ಅನುವಂಶಿಕ ರೂಪಾಂತರವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ದೇಹದಲ್ಲ ಹೊಸ ಅಂಗವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸುವುದು (3) ಅಂಗಗಳ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಮೂಲಕ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಂಗಗಳ ಕೃಷಿ (4) ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಅಂಗಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮಾನವ ದೇಹದ ಒಂದು ನೋಡು ಅಂಗದ ಅಗತ್ಯದಿಂದ ಸಮರ್ಪಿತವಾಗುವೆ	Q. 8	ಡಿಎನ್ಎ ಫಲವತ್ತಾದ ಮೋಟಿಟಿಗೇ ಸೂಕ್ತವು ಸೋಂಕು ತಗುಲುತ್ತದೆ?  (1) ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ನಿಯೋಕ್ಲಿಯಸ್ಗಳ ಸಮಮಿಶ್ರಣದ ನಂತರ (2) ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ನಿಯೋಕ್ಲಿಯಸ್ಗಳ ಸಮಮಿಶ್ರಣದ ಮೊದಲು (3) ಗಂಡು ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ನಿಯೋಕ್ಲಿಯಸ್ಗಳ ಸಮಮಿಶ್ರಣದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ (4) ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಇದು ಸೋಂಕಿಗೆ ಒಳಗಾಗಬಹುದು
Q. 9	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಇಂಡಿಜೆನ್ಸ್  (1) ಬಡತನ (2) ಸಮೃದ್ಧಿ (3) ಬಳಲುತ್ತಿರುವ (4) ಕೊರತೆ	Q. 10	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಾದೃಶ್ಯ  (1) ಹೋಲಿಕೆ (2) ಅತ್ಯಲ್ಪ (3) ಸ್ಥಳಾಂತರ (4) ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ
Q. 11	ಒಂದು ಅಡ್ಡ ಆಕಾರದ (+) ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಣತಂತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಉಂಗುರವನ್ನು ಮಿಟಾಫೀಸ್ I ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಚಿಸಬಹುದು  (1) ಸ್ಥಳಾಂತರ ಹೆಟೆರೋಜೈಗೋಟ್ (2) ಕೊರತೆ (3) ಹೋಲಿಕೆಯಾದ ಜೀವಿ (4) ನಕಲು	Q. 12	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮೈಟೋಸಿಸ್  (1) ಅಸ್ಥಿರತೆ (2) ಮಾರ್ಪಾಡು (3) ಕೃತಕ (4) ಪ್ರಯೋಗ

<p><b>Q. 13</b> ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವ್ಯಾಪ್ತಿ</p> <p>(1) ಮಟ್ಟ (2) ಧಾರಾವಾಹಿ (3) ಮಟ್ಟಿಗೆ (4) ಸಂಖ್ಯಾವಾಹಕ</p>	<p><b>Q. 14</b> ಡಿಎನ್‌ಎ ಫಂಗರಪರಾಂತಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲಾಯಿತು</p> <p>(1) ಜೀಮ್ಸ್ ವ್ಯಾಟ್ಸನ್ (2) ಅಲೆಕ್ ಜೆಫ್‌ರಿಸ್ (3) ಫ್ರೆಡ್‌ರಿಕ್ ಫಾಂಗರ್ (4) ಹರಗೋಬಿಂದ್ ಖೋರಾನಾ</p>
<p><b>Q. 15</b> ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. AEI : OUA :: IEA : ?</p> <p>(1) AOU (2) AUO (3) EOU (4) EUO</p>	<p><b>Q. 16</b> ಬೆಳೆಸಿದ ಟ್ರೋಮೆಟ್ರೊ ಜಾತಿಗಳು (ಲೈಕೋಪರಿಸ್‌ಕನ್ ಎಸ್‌ಕುಲಿಂಟಮ್) ಹೆಚ್ಚು ಒಳಗುತ್ತವೆ</p> <p>(1) ಮೆಲೋಡೋಜಿನ್ ಎಸ್‌ಪಿಪಿ. ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳು (2) L. ಪೆರಿಯಾನಮ್ (3) ಎರಡೂ (1) ಮತ್ತು (2) (4) ಸೋಲಾರಿಯಮ್ ಮೆಲೋಂಗೆನಾ</p>
<p><b>Q. 17</b> ನೋಡುರುವ ಚಲನೆಯ ಒಗ್ಗಟ್ಟು-ಒತ್ತಡದ ಸಂಧಾನವು ನೋಡುರುವ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಬೇರೆಗೆ ಹೇಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಫೋಲೋಮ್ ಮೂಲಕ (2) ಎಲಿಯಿಂದ ಬೇರೆಗೆ (3) ಕೆಪ್‌ಲಿಮ್ ಮೂಲಕ (4) ಕಾವಲು ಕೋಶಗಳಿಗೆ</p>	<p><b>Q. 18</b> ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಜೀವಕೋಶಗಳು (ಮಾನವ ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಕೆಲವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಕೋಶಗಳಂತಹವು) ಜೀವಕೋಶದ ಚಕ್ರದ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ?</p> <p>(1) ಪೆರೋಫೀಸ್ (2) ಎಸ್ ಹಂತ (3) G0 ಹಂತ (4) ಜಿಎಲ್ ಹಂತ</p>
<p><b>Q. 19</b> ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕೃತಕ ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಭರಣವನ್ನು ಗರ್ಭಾಶಯಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವುದು (2) ಪರೀಕ್ಷಾ ಟ್ಯೂಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೆಟಾಟಾಟಿಯ ಫೋಲೋಕರಣ (3) ಆರೋಗ್ಯಕರ ಪರಾಣಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವುದು (4) ವೈರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ನೋಡುರುವ ಇರಿಸಿ</p>	<p><b>Q. 20</b> ಸೆಂಟ್ರೋಮೀರ್‌ಗಳು ಧರ್ಮಗಳ ಕಡೆಗೆ _____ ನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ.</p> <p>(1) ಅನಾಫೀಸ್ (2) ಇಂಟರ್‌ಫೀಸ್ (3) ಮೆಟಾಫೀಸ್ (4) ಭವಿಷ್ಯ</p>
<p><b>Q. 21</b> ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಂತೋಷಗೊಳಿಸು</p> <p>(1) ಮೆತರ್ಯಯ (2) ತ್ರಪ್ತಿ (3) ಮೋಸ ಮಾಡಿ (4) ನಟಿಸು</p>	<p><b>Q. 22</b> ರಕ್ತ ಹೆಪ್‌ಟೋಮೈಟೋಸಿಸ್‌ನಿಂದ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಗುಣಪಡಿಸುವ ಪರಕರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) EGF (2) PDGF (3) ಎಂಪಿಎಫ್ (4) NGF</p>
<p><b>Q. 23</b> ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳು</p> <p>(1) ಪುನಃ ವಶಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು (2) ಆನಂದ (3) ಗುಣಮುಖರಾಗಲು (4) ಜಯಿಸಿ</p>	<p><b>Q. 24</b> ಸಸ್ಯ ಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ, ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಸ್ಯ ಕೋಶಗಳ ದೊಡ್ಡ ಕೇಂದ್ರ ನೋವಾತಗಳ ಕಾರ್ಯವಲ್ಲ?</p> <p>(1) ಆಹಾರ ಸಂಗ್ರಹಣೆ (2) ಬೆಂಬಲ (3) ಒಪ್ಪಂದದ ನಿಯಂತ್ರಣ (4) ತಯಾರಿಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ನೋವಾತ ಅಂಶ</p>
<p><b>Q. 25</b> G0 ಹಂತವಾಗಿದೆ</p> <p>(1) ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಶಾಶ್ವತ ಸ್ಥಿತಿ (2) ಪರಾಣಿಗಳ ದೇಹದಲ್ಲಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜೀವಕೋಶಗಳ ಸ್ಥಿತಿ (3) ಇಂಟರ್‌ಫೀಸ್‌ಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ</p>	<p><b>Q. 26</b> ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಆಬ್ಸೆಂಟ್</p> <p>(1) ರಹಸ್ಯವಾಗಿ ಬಿಡಿ (2) ತಯಾಗ (3) ಸಂತೋಷಕರ (4) ಧಾರ್ಮಿಕ</p>
<p><b>Q. 27</b> ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಗಾಯಕ: QGLECP :: ಮಾನ್‌ಸೆಟರ್ : ?</p> <p>(1) KLNSCP (2) KLMSCP (3) KMLRCP (4) KLMTDO</p>	<p><b>Q. 28</b> ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. CEGI : DHLP :: KSEA : ?</p> <p>(1) ಎಲ್‌ವಿಜಿಹೆಚ್ (2) LSGF (3) LTGI (4) LUIH</p>
<p><b>Q. 29</b> ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಬೆರಗುಮಾಡು</p> <p>(1) ಸಂತ (2) ಸೆಟಿಪಿಡ್ (3) ಪದವಿ (4) ತಯಾಗ</p>	<p><b>Q. 30</b> ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ತರಲು</p> <p>(1) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳು (2) ಆದೇಶ (3) ತನ್ನ (4) ಸೆಕೋಪ್</p>

<p><b>Q. 31</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮೂರ್ಖತನ</p> <p>(1) ಸುಳ್ಳು (2) ನೌಶುಚೇಷ್ಠಿತ (3) ಅಸಂಬಂಧವಾಗು ಮಾತನಾಡಿ (4) ಅತಿಯಾಗು ಓದಿದೆ</p>	<p><b>Q. 32</b> ಏಕಬಿಳಿಯಲಿ ಬಿಳಿಯುವ ಬಿಳಿ ಸಸ್ಯಗಳು</p> <p>(1) ಕಳಪೆ ಮೂಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಿಂದ ಗುಣಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ (2) ಇಂಟೆರಾಸಿಪ್ಷನ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ (3) ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆ (4) ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒಳಗುತ್ತದೆ</p>
<p><b>Q. 33</b> ನೋಡಿರುವ ಪದಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. GHJM : QRTW :: CDFI : ?</p> <p>(1) NOPR (2) MNPS (3) XYZQ (4) GHIJ</p>	<p><b>Q. 34</b> ನೋಡಿರುವ ಪದಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. AFKP : DINS :: WBGL : ?</p> <p>(1) ORUX (2) OSWA (3) OTYD (4) OQSU</p>
<p><b>Q. 35</b> ತಿರುಳು ಗುಣಿಯ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯಿಂದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು?</p> <p>(1) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಆಲ್ಜಿನೇಟ್ ಮಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೊರಿಯೋಲಿಸ್ ವರ್ಸಿಕೋಲೋರೈಟ್ ಟ್ರಯಾಪ್ (2) ಫನೋಲೋಕ್ಸಿಕ್ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಪೊರಿಯಮ್ (3) ಎರಡೂ (1) ಮತ್ತು (2) (4) ನೈಟ್ರೋಸೋಮೋನಾಸ್ ಯುರೋಪೀನ್</p>	<p><b>Q. 36</b> ಕೋಶ ಪರಿಚಯಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆಯೇ ಡಿಪ್ಲೋಮಾ ದೇಹದ ಜೀವಕೋಶವು ಎಷ್ಟು ಕೋಶಮಾಟಿಡ್ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) 23 (2) 46 (3) 69 (4) 92</p>
<p><b>Q. 37</b> ಕೋಶದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಹೋದರ ಕೋಶಮಾಟಿಡ್ಗಳ ಜೋಡಿಗಳು ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) ಅನಾಫೇಸ್ (2) ಇಂಟರ್ಫೇಸ್ (3) ಮೆಟಾಫೇಸ್ (4) ಪ್ರೋಫೇಸ್</p>	<p><b>Q. 38</b> ನೋಡಿರುವ ಪದಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. DLOC : ECI :: TOH : ?</p> <p>(1) EET (2) ತನ್ನ (3) AET (4) ETA</p>
<p><b>Q. 39</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕ್ಯಾನ್ಸರ್</p> <p>(1) ಬಹುಮಾನ (2) ಭೀಮಾರಿ ಹಾಕು (3) ಅಲಂಕರಿಸಿ (4) ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು</p>	<p><b>Q. 40</b> ಪೋಷಕಾಂಶದ ಮಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಮೂರ ಲೇಪಿತವಾದಾಗ, ಹೊಸ ಜೀವಕೋಶದ ಗೋಡೆಯನ್ನು ಸಂಶೋಧಿಸಲು ಪ್ರೋಟೋಪ್ಲಾಸ್ಮ್ಗೆ ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ?</p> <p>(1) 2-5 ದಿನಗಳು (2) 5-10 ದಿನಗಳು (3) 10-15 ದಿನಗಳು (4) 15-17 ದಿನಗಳು</p>