



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 8  
Subject: Science  
Name: \_\_\_\_\_

Total Question:  
40  
Time: 30 Min  
Roll No: \_\_\_\_\_

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಬೆವರು _____ ನಂದ ಮಾಡಲ್‌ಪಟ್ಟಿರಿದೆ (1) ನೇರು (2) ತ್ಯಲ (3) ಎರಡೂ (1) ಮತು (2) (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 2	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕೋಡಲ್ (1) ಮುದ್ದು (2) ತ್ಯಪ್ತಪಡು (3) ಹಾನಿ (4) ಮೋಸ ಮಾಡು
Q. 3	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಬುಮೋನ್ (1) ಶಮನಗೊಳಿಸು (2) ಅಣಕು (3) ಅಡ್ಡಪಡಿಸು (4) ಅಳಲು	Q. 4	ತಾಜಾ ನೇರನ ಎಲುಬಿನ ಮೀನುಗಳು ನೇರನ ಸಮತೋಲನವನು ಕಾಪಾಡುತವು (1) ತಮಮ ಕುಮರುಗಳ ಮೂಲಕ ಉಪಪನು ಹೋರಹಾಕುಮದು (2) ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗು ಸಣ್ಣ ಪರಮಾಣದ ನೇರನನು ಕುಡಿಯುಮದು (3) ಹೈಪೋಟೋನಿಕ್ ಮೂತವನನು ಹೋರಹಾಕುಮದು (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 5	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಗೌರವ (1) ಪರಮಾಣಿಕ (2) ಪರತಪ್ಪುತ (3) ಪಾವತಿಸದ (4) ಶಲಾಘನೆಯ	Q. 6	ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಜೀವಂತ ಘಟಕಗಳು ಯಾವು? (1) ಜೈವಿಕ ಅಂಶಗಳು (2) ಅಜೀವಕ ಅಂಶಗಳು (3) ಸಹಜೀವನದ ಅಂಶಗಳು (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 7	ನೇರದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಯೊಂದು ಪರಶನಗಳಲ್ಲು, ನೇಡುರುವ ಪರಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪತವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡು. ABDE : GHJK : : MNPQ : ? (1) RSUV (2) CEFH (3) STVX (4) RTUW	Q. 8	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸೂಪರಸೋಲಿಯಸ್ (1) ಅಸಡ್ಡೆ (2) ಸೆಟ್‌ಟಿಗು (3) ಅಹಂಕಾರು (4) ಕೋಪಗೊಂಡ
Q. 9	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಎಚ್‌ಲಾನ್ (1) ಶರಣು (2) ಎದುರಾಳು (3) ಅನುಯಾಯಿ (4) ಗುರುತು	Q. 10	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಪುನರುಚ್ಚರಿಸು (1) ಮರುಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡು (2) ಪುನಃ ಬರೆಯುರು (3) ಪುನರಾವರತಿಸು (4) ತೊಡಲುವುಕೆ
Q. 11	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : VALEDICTION (1) ಅಮೂಲಾಗರ (2) ಬೀಳ್ಕೊಡುಗು (3) ವೈಜ್ಞಾನಿಕ (4) ಋಣಾತ್ಮಕ	Q. 12	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಲಾಸುಟು (1) ಹಂಜರತ (2) ಅಸಭಯತೆ (3) ಖಿನನತೆ (4) ಅನಂದ
Q. 13	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಹರಬಿಂಗರ (1) ಪೈಲಟ್ (2) ಮುಂದಾಳು (3) ಉಸ್ತುವಾರು (4) ಸೂಚನೆ	Q. 14	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ರದ್ದುಗೊಳಿಸು (1) ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸು (2) ರದ್ದುಪಡಿಸು (3) ದೃಢೀಕರಿಸು (4) ಖಂಡನೆಯ
Q. 15	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕನ್‌ಸೋಲ್ (1) ಸಮಾಧಾನ (2) ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳು (3) ಪರೇರೇಪಿಸು (4) ಸಹಾಯ	Q. 16	ನೇಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕರೋಧ (1) ಅಸೂಯೆ (2) ದವೇಷ (3) ಕೋಪ (4) ಹಂಸೆ

<p><b>Q. 17</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕೂಲಿ</p> <p>(1) ವೌಷಪೂರಾತ (2) ಅಯೋಗೇಯ (3) ವೇತನಕೆಕಾಗೆ ಮಾತರ ಸೇವೆ ಸಲಲಿಸುತತಿದ್ದಾರ (4) ಸುಳೆಳು ಮೋಡೆಗಳಿಂದ ಆಮಿಷ</p>	<p><b>Q. 18</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಶೋಚನೀಯ</p> <p>(1) ವಸತು (2) ತಡೆಯು (3) ಖಿನ್ನನಾದ (4) ಅಮೂರ್ತ</p>
<p><b>Q. 19</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕೂಲಿ</p> <p>(1) BMW (2) NQP (3) ಎನ್‌ಪಿಆರ್ (4) BEF</p>	<p><b>Q. 20</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಶೋಚನೀಯ</p> <p>(1) PLN (2) ಕೆಐಜಿ (3) FBD (4) NJL</p>
<p><b>Q. 21</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕೂಲಿ</p> <p>(1) HAPDLQH (2) HADPLQH (3) HAHLPLDQ (4) GBQDVWB</p>	<p><b>Q. 22</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಪರಾಚಯ</p> <p>(1) ತಿಳಿಸು (2) ಮೋಸ ಮಾಡು (3) ಹುಡುಕು (4) ಮುಚ್ಚು</p>
<p><b>Q. 23</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಏಕರೂಪತೆ</p> <p>(1) ದಿನಚರಿ (2) ನಂದಿತರತೆ (3) ಸ್ಥಿರತೆ (4) ಸ್ಥಿರತೆ</p>	<p><b>Q. 24</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಏಕರೂಪತೆ</p> <p>(1) ನೆಜ (2) ಸುಳೆಳು (3) ಹೇಳಲಾರ (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 25</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕೂಲಿ</p> <p>(1) PPI (2) BBI (3) CCI (4) DDB</p>	<p><b>Q. 26</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಇರುಸುಮುರುಸು</p> <p>(1) ದವೇಷಿಸುತತೇನ (2) ಸುಡಿಯುತತೆ (3) ಹಸತಕಷೇಪ (4) ವಾಗವಾದ</p>
<p><b>Q. 27</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಫಯಾನಸಫುಲ್</p> <p>(1) ಅನಾವಶ್ಯಕ (2) ಕೌಶಲಯಪೂರ್ಣ (3) ನೆಜ (4) ಕಾಲಪನಕ</p>	<p><b>Q. 28</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮುಂದೂಡು</p> <p>(1) ಅಮಾನತುಗೊಳಿಸು (2) ಮರಣದಂಡನೆಯ ಸೇವೆ (3) ಮರಣದಂಡನೆ (4) ಅಭಿಮಾನ</p>
<p><b>Q. 29</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕೂಲಿ</p> <p>(1) PRTW (2) RTVX (3) SQOM (4) TWYZ</p>	<p><b>Q. 30</b> ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಹೇಳಿಕೆ ಎ: ಸಸ್ಯಗಳು ಜೀವಂತ ವಸ್ತು. ಅವು ಬೆಳೆಯಲು ಆಹಾರ ಬೇಕು. ಹೇಳಿಕೆ ಬಿ: ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಗಳು ಬೆಳೆಯಲು ಬೆಂಬಲದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಹೇಳಿಕೆ ಸಿ: ಮೆಕ್‌ಕೆಜಿಗಳ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ ತರಕಾರಿಗಳ ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿವೆ.</p> <p>(1) ಹೇಳಿಕೆ A ಸರಿ ಮತ್ತು B, C ಸುಳೆಳು. (2) ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಹೇಳಿಕೆ ನೆಜ. (3) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಹೇಳಿಕೆ ನೆಜ, ಸಿ ಸುಳೆಳು. (4) ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಹೇಳಿಕೆ ಸುಳೆಳು.</p>
<p><b>Q. 31</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕೂಲಿ</p> <p>(1) ಇ: ಎಲ್ (2) ಡಿ: ಎಫ್ (3) ಎಫ್: ಎಲ್ (4) ಎಲ್: ಎಫ್</p>	<p><b>Q. 32</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಾದೃಶ್ಯ</p> <p>(1) ಹೋಲಿಕೆ (2) ಅತ್ಯಲ್ಪ (3) ಸ್ಥಳಾಂತರ (4) ವೈರೋಧ</p>
<p><b>Q. 33</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಇರುತತವೆ</p> <p>(1) ಪರತರೋಧಿಸು (2) ಬಿಡು (3) ಬಿಟ್ಟು (4) ಮುನ್ನಗುಗು</p>	<p><b>Q. 34</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಆರೋಹಣ</p> <p>(1) ಲೀಪ್ (2) ಮೆಂಟ್ (3) ವೆಚಲನ (4) ಏರಿಸು</p>
<p><b>Q. 35</b> _____ ಸಸ್ಯದ ಅತ್ಯಂತ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗವಾಗಿದೆ. ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕೂಲಿ</p> <p>(1) ಬೇರುಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು (2) ಬೇರುಗಳು, ಎಲೆಗಳು (3) ಹಣ್ಣು, ಕಂಡ (4) ಎಲೆಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು</p>	<p><b>Q. 36</b> ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವಂಪರ್</p> <p>(1) ತಡೆಯಿರಿ (2) ಅಳು (3) ಪೇರೇಪಿಸು (4) ಸಮಾಧಾನಪಡಿಸು</p>

<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪದಗಳಲ್ಲಿಯೂ, ನೋಡಿರುವ ಪದಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. FE: HG:: ML:?</p> <p>(1) AN ಆಗಿದೆ (2) PO (3) QP (4) JI</p>	<p><b>Q. 38</b></p>	<p>ಆಪಲ್ _____ ಆಗಿದೆ. ಇದು ಅಮೆರಿಕದ _____ ಅನ್ನು ಹೋಲಿಸುತ್ತದೆ ಅದು ಹೂವು _____ ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಬೀಜ, ಹಣ್ಣು, ಹೂವು (2) ಹಣ್ಣು, ಬೀಜಗಳು, ಎಲೆಗಳು (3) ಹಣ್ಣು, ಎಲೆಗಳು, ಹಣ್ಣು (4) ಹಣ್ಣು, ಬೀಜ, ಸಸ್ಯ</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ರದ್ದು</p> <p>(1) ನಿರಾಕರಣೆ (2) ರದ್ದುಪಡಿಸಿ (3) ಅಪಾದನೆ (4) ಫೋರಸ್</p>	<p><b>Q. 40</b></p>	<p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಪರಿಷ್ಕರಣೆ</p> <p>(1) ಇಷ್ಚಿವಿಲದವರು (2) ನಿರಂತರ (3) ಅತ್ಯಲ್ಪ (4) ವೃದ್ಧಿ</p>