



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8
Subject: Cyber
Name: _____

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಹಾಸ್ಯಾಸಪದ (1) ಲಾಭದಾಯಕ (2) ಹಾಸ್ಯಾಸಪದ (3) ವೃಪರೇತ (4) ಅನಪೇಕ್ಷಿತ	Q. 2	ಪರದೇಶವನ್‌ನು ರೂಲರ್ ಬಾರ್‌ಗಳು ಮತ್ತೆ ಸರ್ಕಾರಲ್ ಬಾರ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ? : (1) ಸ್ಪರ್ಷೇಶೇಟ್ (2) ಹಾಳೆ (3) ವರ್ಕೇಶೇಟ್ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 3	ಎಂಎಸ್-ವರ್ಡ್ ಟೀಬಲ್ ಅನ್‌ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚಿಸಬಹುದು (1) ಕಾಗುಣಿತ ಪರೀಕ್ಷಕ (2) ಟೀಬಲ್ (3) ಟೀಬಲ್ ತೆರೆಯಿರಿ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 4	ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಡೇಟಾ ಐಟಿಂ ಅನ್‌ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡುವುದು (1) ಕ್ಷೇತ್ರ (2) ಆಹಾರ (3) ಡೇಟಾಬೇಸ್ (4) ತರಲು
Q. 5	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಡ್‌ಪೇಟ್ (1) ಪರವೇಣ (2) ಸನ್‌ಹೇತ (3) ನೃಪಕಪಟ (4) ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು	Q. 6	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಡ್‌ಪೇಟ್ (1) EG (2) DF (3) ಎಬಿ (4) AE
Q. 7	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಬೇಸರದ (1) ನೋವಿನಿಂದ ಕೂಡಿದೆ (2) ತರಸದಾಯಕ (3) ಉದ್‌ದವಾದ (4) ಆಯಾಸಕರ	Q. 8	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಬೇಸರದ (1) DNN (2) DMN (3) DMM (4) DNM
Q. 9	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಡ್‌ಪೇಟ್ (1) PLN (2) ಕೆಐಜಿ (3) FBD (4) NJL	Q. 10	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : DETEST (1) ದೇವೇಷುತೇಶೇಟ್ (2) ಪರೀತ (3) ಭಯ (4) ಮೇಚುಕುಗೆ
Q. 11	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : STRINGENT (1) ಶರ್ಟ್ (2) ಕಠಿಣ (3) ಒಣ (4) ಪರಯಾಸದ	Q. 12	ಇಂಟರ್‌ನೆಟ್‌ನ ಪರಮಾಣಿತ ಪರೋಟೋಕಾಲ್ ಆಗಿದೆ (1) TCP/IP (2) ಜಾವಾ (3) HTML (4) ಫೈಲಶ್
Q. 13	ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್‌ನು ಪಡೆಯಲು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳ ಅನುಕ್ರಮಕ್ಕೆ ನೋಡಿದ ಹೆಸರು (1) ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ (2) ಡೆಸೈನ್ ಟೀಬಲ್ (3) ಒಂದು ಅಲ್‌ಗಾರಿಥಮ್ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 14	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವೃಷೇಶವಾದ (1) ಅಸ್ಥಿ (2) ಬದಲಾಯಿಸಲಾಗದ (3) ಕೆಯಾಪೇಟ್‌ವೇಟ್ (4) ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ
Q. 15	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಸೂಯೆ (1) ಸ್ಪರ್ಷೆ (2) ಕರೂರ (3) ಹೊಟೆಟ್‌ಕೊಚು (4) ಉಗ್ರವಾದ	Q. 16	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಸೂಯೆ (1) ವೈ: ಇ (2) ಎಕ್ಸ್: ಇ (3) ವೈ: ಡಿ (4) Z: ಇ
Q. 17	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಸೂಯೆ (1) JMOR (2) JLNP (3) KLOR (4) JKOR	Q. 18	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಸೂಯೆ (1) NOPR (2) MNPS (3) XYZQ (4) GHIJ

<p>Q. 19</p>	<p>MS-Word ನಲ್ಲ್ಯ Ctrl + F ಕಮಾಂಡ್?</p> <p>(1) ಫಾರ್‌ವರ್ಡ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್ (2) ಫಾರ್‌ಮ್ಯಾಟ್ (3) ಹುಡುಕು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ್</p>	<p>Q. 20</p>	<p>MS-Excel ನಲ್ಲ್ಯ ತ್ವರಿತ ಲೆಕ್ಕಕಾರಗಳಿಗಾಗಿ ನೇಮ _____ ಆಜ್ಞೆಯನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.</p> <p>(1) ಮೇಲ್ತ (2) ಒಟ್‌ಟು (3) ಮಾರ್ಡ್ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ್</p>
<p>Q. 21</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ವಗಳಲ್ಲ್ಯ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. AB : ZY : : CD : ?.</p> <p>(1) WX (2) ಯುವು (3) XW (4) ವಯು</p>	<p>Q. 22</p>	<p>MS-Word ಮೂಲಕ ಹೊಸ ಫೈಲ್ ಅನ್ನು ರಚಿಸಬಹುದು (1) ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ (2) ಹೊಸ ಆಯ್ಕೆ (3) ಕರ್ತರಸು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ್</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ವಗಳಲ್ಲ್ಯ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. NIOLUSL : ಭರಮು : : TBERVARE : ?</p> <p>(1) ವೆಚ್ಚರ (2) ವರ್ಟಿಬರ (3) VABTERE (4) EVAEBT</p>	<p>Q. 24</p>	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಬ್ಜೂರ್</p> <p>(1) ತಯಜಿಸು (2) ಫೋಷಿಸು (3) ಉಚ್ಚಾರಣೆ (4) ಖಂಡಿಸು</p>
<p>Q. 25</p>	<p>Ctrl, Shift ಮತ್ತು Alt ಅನ್ನು... ಕೀಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಪರಿವರ್ತಕ (2) ಕಾರ್ಯ (3) ಆಲ್ಫಾನಿಯೂಮರಿಕ್ (4) ಹೊಂದಾಣಿಕೆ</p>	<p>Q. 26</p>	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : CHASTISE</p> <p>(1) ನರಳುತಾರ (2) ಅಪ್ಪರ್ಡೆಡ್ (3) ಮಾನಿಟರ್ (4) ಚೇಸ್</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವೆಸ್ಟಿಂಗ್</p> <p>(1) ನಕ್ಷೆ (2) ಪರಯತ್ನ (3) ಜಾಡಿನ (4) ಸಹೋದರ</p>	<p>Q. 28</p>	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮಾನನಷೆಟಿ</p> <p>(1) ನಂದೆ (2) ಸಾಲ (3) ಸೋಂಕು (4) ಹಾಳಾದ</p>
<p>Q. 29</p>	<p>MS-Word ನಲ್ಲ್ಯ Ctrl + A ಆಜ್ಞೆ</p> <p>(1) ಎಲ್ಲಾ ಮುದ್ರಣ (2) ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಅಂಟಿಸು (3) ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಆರಿಸು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ್</p>	<p>Q. 30</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ವಗಳಲ್ಲ್ಯ, ನೀಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ಶವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಗಾಯಕ: QGLECP:: ಮಾನನಷೆಟರ್ : ?</p> <p>(1) KLNSCP (2) KLMSCP (3) . KMLRCP (4) KLMTDO</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲ್ಯ ಯಾವುದು MS-Word ನಲ್ಲ್ಯ ವರ್ಡ್ ಪರಶ್ವಗಳಲ್ಲ್ಯ ಆಗಿದೆ?</p> <p>(1) ಪದ ನಕ್ಷೆ (2) ವರ್ಡ್ ಪರ್ಯಾಡ್ (3) ಪದ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ್</p>	<p>Q. 32</p>	<p>MS-Word ನಲ್ಲ್ಯ Ctrl + C ಆಜ್ಞೆ</p> <p>(1) ನಕಲು ಮಾಡು (2) ಅಂಟಿಸು (3) ಕರ್ತರಸು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ್</p>
<p>Q. 33</p>	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮರಣ</p> <p>(1) ಕೊರತೆ (2) ಕಡಮೆ ಮಾಡು (3) ಕಡತ (4) ನಷೆಟಿ</p>	<p>Q. 34</p>	<p>ವರ್ಡ್ ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್‌ನಲ್ಲ್ಯ ವಾಕ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ ಫಾಂಟ್ ಅನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು</p> <p>(1) ಫಾರ್‌ಮ್ಯಾಟ್ ಮೆನುವಿನಲ್ಲ್ಯ ಫಾಂಟ್ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ (2) ಸಂಪಾದಿಸು ಮೆನುವಿನಲ್ಲ್ಯ ಫಾಂಟ್ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ (3) ಪರಿಕರಗಳ ಮೆನುವಿನಲ್ಲ್ಯ ಫಾಂಟ್ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ (4) ವೀಕ್ಷಣೆ ಮೆನುವಿನಲ್ಲ್ಯ ಫಾಂಟ್ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ</p>
<p>Q. 35</p>	<p>CPU ಎಂದರೆ</p> <p>(1) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ (2) ಕೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕರಣ ಘಟಕ (3) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ರಕ್ಷಣ ಘಟಕ (4) ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಅಪ್ಲೋಡ್</p>	<p>Q. 36</p>	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ನಿಗರಡೆಲಿ</p> <p>(1) ಪಶ್ಚಾತ್ತಾಪದ (2) ಉದಾರ (3) ಉದಾರವಾದಿ (4) ನಂಬಿಸು</p>
<p>Q. 37</p>	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಎಂತ್ರ್ಲ್</p> <p>(1) ಸ್ಫೂರ್ತಿ (2) ಮೋಡಿ (3) ವೈಭವೀಕರಿಸು (4) ಕುರಿಕುರಿ</p>	<p>Q. 38</p>	<p>ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅವಶ್ಯಕತೆ</p> <p>(1) ಆಜ್ಞೆ (2) ಆಜ್ಞೆ (3) ಸಲಹೆ (4) ಅವಶ್ಯಕತೆ</p>

<p>Q. 39</p>	<p>ನೂರದೇಶನ: ಕೆಲಗೂನ ಪರತಯಕೂಂದು ಪರಶನಕೆಗಲಲೂ, ನೂಡೂರುವ ಪರಯೂಯಗಲೂಂದ ಸಂಬಂಧೂತ ಪತೂರವನೂನು ಆಯೂಕೂಮೂಡೂ. ಬಕೂಡೂ: ಜೂಜೂಐ:: ಲಕೂೂನೂ:?</p> <p>(1) QTS (2) PTS (3) QST (4) KNH</p>	<p>Q. 40</p> <p>ನೂಡೂರುವ ಆಯೂಕೂಗಲೂಂದ ಸಮೂನೂರೂಥಕವನೂನು ಕೂಡೂಹೂಡೂಯೂಮದೂ? : ಇೂಟೂಲೂಕೂಟೂ</p> <p>(1) ವೂದೂವೂಂಸ (2) ನೂಷೂಕಪಟತೂ (3) ಹೂಚೂಚೂತನ (4) ರೂವೂರೂ</p>
---------------------	---	--