



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 7  
 Subject: Cyber  
 Name: \_\_\_\_\_

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಯೊಂದು ಪರಶ್ನಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಸಂಖ್ಯೆ : UNBMRE : : GHOST : ?  (1) HOGST (2) HOGTS (3) HGSOT (4) HGOST	Q. 2	ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಯೊಂದು ಪರಶ್ನಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. BYDW : FUHS : : AZCX : ?  (1) EVGT (2) FVGT (3) EGVT (4) FGVT
Q. 3	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? :GROTESQUE  (1) ನೈಸರ್ಗಿಕ (2) ಬೆಸ (3) ವಾಚಿತ್ಯವಾದ (4) ಪಾಪಿಷ್ಠ	Q. 4	ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಯೊಂದು ಪರಶ್ನಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ABCD : EFGH : : IJKL : ?  (1) OPQR (2) UVWX (3) MNPQ (4) NOPQ
Q. 5	ಕೋಷ್ಠಕಗಳ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧವನನು ಪರತನಿಧಿಸುವ ಕೇಲಿಯನನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ  (1) ಪರಾಧಮಿಕ ಕೀ (2) ದ್ವಿತೀಯ ಕೀ (3) ವಿದೇಶಿ ಕೀ (4) ಸಂಯೋಜಿತ ಕೀ	Q. 6	ಪರೋಪದೇಶನ ಅಂತರಿಕ ರೂಪಿಸಿರ ಸೆಟ್ನಲ್ಲೂ ಅಥವಾ ಬಹುಮುಖಿಯ ಮೆಮೋರಿಯಲ್ಲೂ ಮಾಹಿತಿಯನನು ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಇನ್ನೊಂದೆಡೆಗೆ ನಕಲಿಸುವ ಸೂಚನೆಗಳನನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ  (1) ಡೇಟಾ ವರ್ಗಾವಣೆ ಸೂಚನೆಗಳು (2) ಪರೋಗರಾಂ ನಿಯಂತ್ರಣ ಸೂಚನೆಗಳು (3) ಇನ್‌ಪುಟ್-ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಸೂಚನೆಗಳು (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 7	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಪಿಷಣ್ಣತೆ  (1) ಅನಿಮೇಟೆಡ್ (2) ಖಿನ್‌ನತೆ (3) ನೆರಾತಂಕ (4) ಕ್ಷಮಿಸಬಹುದಾದ	Q. 8	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಧೈರ್ಯ  (1) ಚಂಚಲ (2) ನಿಷ್ಕಪಟ (3) ಟಿಮೋರಸ್ (4) ನೆರಭೀತ
Q. 9	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಪರತೀಕಾರ  (1) ನೆರಾಕರಣೆ (2) ಹಿಂಜರಾಕೆ (3) ನೆಸಸಂದಾಗಧ (4) ಪರತೀಕಾರ	Q. 10	ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಯೊಂದು ಪರಶ್ನಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. BVSC : YEHS : : MRCP : ?  (1) NJXK (2) LKXM (3) NIXK (4) OIYM
Q. 11	ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಯೊಂದು ಪರಶ್ನಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. JTIS: HRGQ:: FPEO:?  (1) DNCM (2) DCNQ (3) CNDM (4) CNDQ	Q. 12	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಪಲಾಂಬ  (1) ಎಚ್ಚರಿಕೆ (2) ದೂರದೃಷ್ಟಿ (3) ಅಜುಬುರುಕತೆ (4) ಸ್ವಯಂ ಭರವಸೆ
Q. 13	URL ಎಂದರೆ  (1) ಏಕರೂಪದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪತ್ತೆಕಾರಕ (2) ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಪತ್ತೆಕಾರಕ (3) ಅನನಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಲೀಕೇಟರ್ (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ	Q. 14	ನೋಡುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಂಗರಹ  (1) ಪದಕೋಶ (2) ಸಂಗರಹ (3) ಸೂಚಿಯಂಕ (4) ಸಾರಾಂಶ
Q. 15	ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಯೊಂದು ಪರಶ್ನಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. KML: NPO:: CED:?  (1) EGF (2) GHF (3) FHG (4) HGF	Q. 16	ಕಂಪೈಲರ್ ಎಂದರೆ  (1) ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನನು ಕಂಪೈಲ್ ಮಾಡುವ ವೈಯಕ್ತಿಕ (2) ಪರೋಗರಾಮರ್ ಅದೇ ವೈಯಕ್ತಿಕ (3) ಮೂಲ ಪರೋಗರಾಂ ಅನನು ಅಬ್ಜೆಕ್ಟ್ ಪರೋಗರಾಂಗೆ ಭಾಷಾಂತರಿಸುವ ಪರೋಗರಾಂ (4) ಇದೆಯಾದೂ ಅಲ್ಲ

<p><b>Q. 17</b></p>	<p>ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ಲೇಷಣೆಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಬಿಡಿ : C1 : : DP : ?</p> <p>(1) EZ (2) EY (3) DF (4) EX</p>	<p><b>Q. 18</b></p> <p>ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ಲೇಷಣೆಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. BDFH : IKMO : : QSUW : ?</p> <p>(1) GIKL (2) XZBD (3) OPQR (4) BDFG</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 10 : 99 : : ?</p> <p>(1) 6:37 (2) 7 : 45 (3) 8 : 63 (4) 9 : 85</p>	<p><b>Q. 20</b></p> <p>MPEG ಎಂದರೆ:</p> <p>(1) ಚಲನಚಿತ್ರ ಚಿತ್ರಣ ತಜ್ಞರ ಗುಂಪು (2) ಚಲಿಸುವ ಚಿತ್ರಣ ತಜ್ಞರ ಗುಂಪು (3) ಮಾಸ್ಟರ್ ಚಿತ್ರಣ ತಜ್ಞರ ಗುಂಪು (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>ಈ ಸರ್ವರ್‌ಗಳು ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್ ಬಳಕೆದಾರರಾಗಿದ್ದು ಫೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ನೋವಿಸುತ್ತವೆ.</p> <p>(1) ದೃಢೀಕರಣ (2) ಮುಖ್ಯ (3) ವೆಬ್ (4) ಫೈಲ್</p>	<p><b>Q. 22</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು</p> <p>(1) ಕರ್ತವ್ಯ (2) ರದ್ದುಪಡಿಸಿ (3) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಮಾಡಿ (4) ಗೊಂದಲ</p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಾಮರಸ್ಯ</p> <p>(1) ಸಮಾನ (2) ಕಾರ್ಯಕರಮ (3) ಕಾನಕಾರ್ಡ್ (4) ಕರಮಾನುಗತ</p>	<p><b>Q. 24</b></p> <p>ಮರುಹಿಸಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಯು ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ</p> <p>(1) ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟ್ ಮೆನು (2) ಮೆನು ಸೇರಿಸಿ (3) ಆಯ್ಕೆಯ ಮೂಲಕ ವೆಂಚೂರಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>"ಎಡ್ಜಿಟ್, ಕೆಲವು" ಆಯ್ಕೆಯು ಕಾರ್ಯ ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ?</p> <p>(1) ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಅಳಿಸಿ (2) ಸಮಾನಗಳನ್ನು ಅಳಿಸಿ (3) ಕೋಶಗಳನ್ನು ಅಳಿಸಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 26</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : MAIM</p> <p>(1) ವಿಕಾರಗೊಳಿಸು (2) ಸೆಲ್ಯುಟ್ (3) ತೀವ್ರ (4) ಸೆಲ್ಯುಟ್</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಆಡಂಬರ</p> <p>(1) ನಟಿಸು (2) ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸುವುದು (3) ಶೋಚನೀಯ (4) ಪರಮಾಣುಕ</p>	<p><b>Q. 28</b></p> <p>ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ಲೇಷಣೆಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಚಲನಚಿತ್ರ: ADGH : : ಹಾಲು : ?</p> <p>(1) HDGE (2) HDGF (3) HEGF (4) ಎಡ್ಜಿಟ್</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : SOLICIT</p> <p>(1) ಹುಡುಕು (2) ಅಗತ್ಯವಿದೆ (3) ಹಕ್ಕು (4) ಬೇಡಿಕೆ</p>	<p><b>Q. 30</b></p> <p>ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ಲೇಷಣೆಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. AE : RV : : BF : F - J</p> <p>(1) BSCG (2) FUGK (3) CSCG (4) CTDH</p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>ಯಾವಾಗ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಕೆದಾರರು ..... ಡಾಕ್ಯುಮೆಂಟ್, ಅವರು ಅದರ ನೋಟವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಾರೆ.</p> <p>(1) ತಿದ್ದು (2) ರಚಿಸಿ (3) ಉಳಿಸಿ (4) ಫಾರ್ಮ್ಯಾಟ್</p>	<p><b>Q. 32</b></p> <p>ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ಲೇಷಣೆಗಳಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ACEG : IKMO : : QSUW : ?</p> <p>(1) XBDF (2) MOQS (3) YACE (4) BDFH</p>
<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ಪೋಷಕ ಡೈಟಿಂಗ್ ಪರಮುಖ ಪರಯೋಜನೆಯೆಂದರೆ</p> <p>(1) ಸಾಂದ್ರತೆ (2) ಸಂಭಾವ್ಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (3) ಬಾಳಿಕೆ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 34</b></p> <p>ಎ (ಎನ್)..... ಪರದೇಶವು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಭೌಗೋಳಿಕ ಪರದೇಶದಲ್ಲೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಪೂರ್ಣಗಳ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಗುಂಪು.</p> <p>(1) ಮನುಷ್ಯ (2) ಪರ್ಯಾನ್ (3) CAN (4) LAN</p>
<p><b>Q. 35</b></p>	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲೂ ಯಾವುದು ವರದಿಯ ಭಾಗವಾಗಲಿ?</p> <p>(1) ಪುಟ ಹೆಡರ್ (2) ವೆಬ್ (3) ಪುಟ ಅಡ್ಡಲೇಖನ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 36</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : FLIMSY</p> <p>(1) ತಮಾಷೆ (2) ಅಭಾಗಲಭ್ಯ (3) ದುರ್ಬಲವಾದ (4) ಪಕ್ಕಪಕ್ಕಿ</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ನೊರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 8 : 64 : : 27 : ?</p> <p>(1) 64 (2) 81 (3) 212 (4) 125</p>	<p><b>Q. 38</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವಿನಾಯಿತಿ</p> <p>(1) ಕರ್ತವ್ಯ (2) ಒದಗಿಸಿ (3) ನೆವಾರಿಸು (4) ಕಷ್ಟಮಿಸು</p>

<b>Q. 39</b>	ಕೆಲಗನಮಗಲಲ್ಲ ಯಾಮದನ್ನು ಮಾಡ್ತಯುಲೇಶನ್ ಮತು ಡಿಮೋಡ್ತಯುಲೇಶನ್ಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತದಾ?  (1) ಮೋಡೆಮ್ (2) ಪೋಟೋಕಾಲರ್ಗಳು (3) ಗೇಟ್ವೇ (4) ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ್ಸರ್	<b>Q. 40</b>	ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಲಗನ ಪರತಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಲ್ಲ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 21 : 3 :: 574 : ?  (1) 113 (2) 82 (3) 97 (4) 23
--------------	---	--------------	--