



# EHF

# EDUHEAL<sup>®</sup> FOUNDATION

Class: 7

Subject: Science

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

Total Question:

40

Time: 30 Min

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

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಾರ್‌ಡೋನೊಕ್  (1) ಸೌಹಾರ್ದಯುತ (2) ಬುದ್ಧಿವಂತ (3) ವ್ಯಯಂಗ್ಯಯ (4) ಶಕ್ತಿಯುತ	Q. 2	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : INDICT  (1) ಸವಾಲು (2) ಸ್ನೇಹಪರ (3) ಆರೋಪಿಸುತ್ತಾರ (4) ರಚಿಸಿ
Q. 3	ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್‌ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. AZ : BY :: DW : ?  (1) EV (2) CX (3) EX (4) ಸಿಪಿ	Q. 4	ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲೇ ಪಕ್ಷಿಗಳು ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಏಕೆ ಹಾರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯಾವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ?  (1) ಜೀವಂತ ವಸ್ತುಗಳು ಅಂತರಿಕ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ (2) ಜೀವಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತವೆ (3) ಜೀವಿಗಳು ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಅನುವಂಶಿಕ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಅಧರಿಸಿವೆ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 5	ಯೋಸೋಫಿಸ್ಟಿಕ್ ಆಮಲಜನಕರಹಿತ ಉಸಿರಾಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಯಾವವು?  (1) ಆಲೋಪೋಲಿ ಮತ್ಸು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಆಲೋಪೋಲಿ ಮತ್ಸು ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ (2) ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ಸು ಗೋಲೋಪೋಲಿ (3) ಗೋಲೋಪೋಲಿ ಮತ್ಸು ಆಮಲಜನಕ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 6	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವೋರೋಧಾಭಾಸ  (1) ಒಪ್ಪಂದ (2) ಪರೀಕ್ಷೆ (3) ತೀರ್ಮಾನ (4) ವಾದ
Q. 7	ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 8 : 56 :: 9 : ?  (1) 10 (2) 63 (3) 7 (4) 9	Q. 8	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ನಂದನೀಯ  (1) ಶೋಭನೀಯ (2) ಸಮೃದ್ಧ (3) ಎಫ್‌ಯೂಸ್ (4) ಉದಾತ್ತ
Q. 9	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಡಾಸೋರಡ್  (1) ವರ್ಣಮಯ (2) ಹೇಡಿ (3) ವಲಿಕಷಣ (4) ಹಾಸ್ಯಮಯ	Q. 10	ಲಿನ್ಗೋಲಿನ್ಗೋ ಆಮಲಮ ಅಪರ್ಯಾಪಿತ ಕೋಬೋನಾಮಲಮಗಿದ್ದೆ ಮತ್ಸು ಅದರ ಅಂಶಮ ಅತ್ಯಧಿಕವಾಗಿದೆ  (1) ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಎಣ್ಣೆ (2) ತೆಂಗಿನ ಎಣ್ಣೆ (3) ಹತ್ತಿ ಎಣ್ಣೆ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ
Q. 11	ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್‌ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಎಂಭತ್ತು : GIEYTH :: ಟಿಪ್ಪಣಿ : ?  (1) UTOPTU (2) UOTUPT (3) TUOUTP (4) TUOTUP	Q. 12	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : MAIM  (1) ವಿಕಾರಗೊಳಿಸು (2) ಸ್ಲಿಟ್ (3) ತೀವ್ರ (4) ಸ್ಲಿಯಾಷ್
Q. 13	ರಕ್ತ ಪರಿಚಲನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ವಾಕ್ಯವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?  (1) ವಲಿಯಂ ಹಾರ್ವೆ (2) ಲೂಯಿಸ್ ಪಾಶ್ಚರ್ (3) ಗರ್ಗರ್ ಮಂಡಲ್ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ	Q. 14	ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : SORDID  (1) ಭಯಾನಕ (2) ಭವ್ಯವಾದ (3) ಉದಾರ (4) ದಾರ್ಷಣಿಕ

<p><b>Q. 15</b></p>	<p>ಏಕೆಂದರೆ ನಾಮ ಕನ್ಯನಡಿಯಲ್ಲೂ ನಮಮನ್ಯನು ನೋಡುತ್ತೇವೆ</p> <p>(1) ವಕ್ರೋಭವನ (2) ಪರತಂಬಿಂ (3) ಪರಸರಣ (4) ಇದೆಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 16</b></p> <p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಂಬಿಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಲ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 6415 : 5304 : : 7896 : ?</p> <p>(1) 6705 (2) 6905 (3) 6907 (4) 6785</p>
<p><b>Q. 17</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಂಬಿಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಗಳಲ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. CEGI : KMOQ : : SUWY : ?</p> <p>(1) ಎಸಿಇಜಿ (2) ZBDF (3) MOQS (4) UWYA</p>	<p><b>Q. 18</b></p> <p>ಮೆದುಳು ಮತತು ದೇಹಕ್ಕೆ ರಕತವನ್ಯನು ಸಾಗಿಸುವ ದೋಡ ಅಪಧಮನ್ಯನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗತದೆ.</p> <p>(1) ಮಹಾಪಧಮನ್ಯನು (2) ಕುಹರದ (3) ಕೆಯಾಪಿಲ್ಲರ (4) ಇದೆಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 19</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಂಬಿಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಗಳಲ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ACFJ : ZXUQ : : EGJN : ?</p> <p>(1) VUSQ (2) VTRP (3) VRPM (4) VTQM</p>	<p><b>Q. 20</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ಯನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮುಖದ</p> <p>(1) ಕ್ಷುಲಕ (2) ಸಹಿಸಿಕ್ಕಿಳ್ಳು (3) ವೆಕ್ಟಿಟಿ (4) ಶಾಂತತೆ</p>
<p><b>Q. 21</b></p>	<p>ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಬಲದ ಪರಕಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೆಸವನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.</p> <p>(1) ರೆಫ್ಲೆಜಿಟಿವ್ ಬಾಗಲು ತೆರೆಯುವುದು (2) ಟಿಗ್ ಆಫ್ ವಾರ್ ಆಡುತೆದ್ದಾರ (3) ರನ್ ಮಾಡಲು ಕೆರಿಕೆಟ್ ಚೆಂಡನ್ಯನು ಬಿಯಾಟಿನ್ಯಿಂದ ಹೋಡಿಯುವುದು (4) ಬಕೆಟ್ಗೆ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಹಗ್ಗವನ್ಯನು ಬಳಸಿ ಬಾಪಿಯಿಂದ ನೋರನ್ಯನು ತೆಗೆಯುವುದು</p>	<p><b>Q. 22</b></p> <p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಂಬಿಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಗಳಲ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. EGIK : LJHF : : SUWY : ?</p> <p>(1) ZXVT (2) LNPR (3) MOQS (4) TVXZ</p>
<p><b>Q. 23</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಂಬಿಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಗಳಲ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ABDE : HIKL : : NOQR : ?</p> <p>(1) SUVX (2) UVXY (3) STUV (4) UWYZ</p>	<p><b>Q. 24</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ಯನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : EBULLIENT</p> <p>(1) ಉತ್ಸಾಹ (2) ಮರೆಮ (3) ಕುತೂಹಲ (4) ಸುಂದರ</p>
<p><b>Q. 25</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಂಬಿಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಗಳಲ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ತರವನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಮಾಸ್ಟರ್ : OCUVGT : : ಲೇಬರ್ : ?</p> <p>(1) NCDQWT (2) NDERWT (3) NBCRWT (4) NEDRWT</p>	<p><b>Q. 26</b></p> <p>_____ ಅನ್ಯನು ಅನ್ಯವಯಿಸಿದಾಗ, ದೇಹಮ ಚಲನ್ಯಲ್ಯಲಿ ಹೋದಿಸುತ್ತದೆ.</p> <p>(1) ಬಲ (2) ಸಮೂಹ (3) ವೆಷಯ (4) ವೇಗ</p>
<p><b>Q. 27</b></p>	<p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ಯನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವ್ಯತಯಾಸ</p> <p>(1) ಕರ್ತಲು (2) ರದ್ದುಪಡಿಸಿ (3) ವ್ಯತಯಾಸ ಮಾಡಿ (4) ಗೊಂದಲ</p>	<p><b>Q. 28</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ಯನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಬಿಡುಗಡೆ</p> <p>(1) ಉಚಿತ (2) ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ (3) ವೆಂಟ್ (4) ಸಾರ್ವಜನಿಕಗೊಳಿಸಿ</p>
<p><b>Q. 29</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಂಬಿಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಲ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 0. 16 : 0.0016 : : 1.02 : ?</p> <p>(1) 0.0102 (2) 0.102 (3) 1.02 (4) 10.2</p>	<p><b>Q. 30</b></p> <p>ಲತಾ ತನ್ಯನ ಕುಟುಂಬದೊಂದಿಗೆ ರೋಡ್ ಟ್ರಿಪ್ ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಗಮ್ಯಸ್ಥಾನಮ 40 ಕಿಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿದೆ. ಚಾಲಕ 20 ಕಿಮೀ ಕೆರಮಿಸಲು 1 ಗಂಟೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ ಮತತು ಇನ್ಯನೊಂದು 20 ಕಿಮೀ ಕೆರಮಿಸಲು 1 ಗಂಟೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಚಾಲಕ ಯಾವ ಚಲನ್ಯಲ್ಯಲಿ ಕಾರನ್ಯನು ಓಡಿಸುತ್ತಾನೆ?</p> <p>(1) ಸಮವರ್ತರ (2) ನನ್-ಯೂನಿಫಾರ್ಮ್ (3) ಸುತೋಲಿ (4) ಇದೆಯಾಮದೂ ಅಲ್ಲ</p>
<p><b>Q. 31</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತಂಬಿಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಲ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ಯನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 33 : 10 : : 54 : ?</p> <p>(1) 15 (2) 17 (3) 19 (4) 21</p>	<p><b>Q. 32</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ಯನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ವರಳವಾಗಿ</p> <p>(1) ಆಗಾಗ್ಗೆ (2) ಅಪರೂಪಕ್ಕೆ (3) ಸುಲಭ (4) ತವರಿತವಾಗಿ</p>
<p><b>Q. 33</b></p>	<p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ಯನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಉಭಯಸಂಕಟ</p> <p>(1) ಕರ್ತಲಿ (2) ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ (3) ಬಲಿ (4) ಗೊಂದಲ</p>	<p><b>Q. 34</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ಯನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮಿತವಯಯ</p> <p>(1) ನಂಬಿಕೆ (2) ಮಿತವಯಯ (3) ನಿರಬಂಧ (4) ಹಠಾತ್</p>

<p><b>Q. 35</b></p>	<p>ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಯೋಜನೆಯ ಏನು?</p> <p>(1) ಜೀವನದ ಅಧ್ಯಯನ (2) ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆಯ ಅಧ್ಯಯನ (3) ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಅಧ್ಯಯನ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 36</b></p> <p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 1, 2, 4, 7 : 3, 4, 6, 9 :: ? 2, 3, 5, 8</p> <p>(1) 0, 1, 3, 6 (2) 2, 4, 5, 8 (3) 1, 3, 4, 7 (4) 3, 5, 6, 8</p>
<p><b>Q. 37</b></p>	<p>ಶವಾಸಕೋಶಗಳು ನೆಲೆಗೊಂಡಿವೆ</p> <p>(1) ಕೆಬೆಬಿಟಿಟಿಯ ಕುಳಿ (2) ಎದೆಗೊಡಿನ ಕುಳಿ (3) ಬುಕುಕಲ್ ಕುಳಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p><b>Q. 38</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಕರಂಷಮಾ</p> <p>(1) ಉತ್ಸಾಹ (2) ಕಿರಾಕಿರಾ (3) ನಯವಾದ (4) ಮೋಡಿ</p>
<p><b>Q. 39</b></p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶನ್ಯಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. BC : DI :: DE : ?</p> <p>(1) PY (2) FP (3) ಎಲ್ (4) RU</p>	<p><b>Q. 40</b></p> <p>ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಪಿಕಾರ</p> <p>(1) ಚಾಣಾಕಷ (2) ಚತುರ (3) ಒರಟು (4) ಕೃಪೆಯಿಲ್ಲದ</p>