



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 8

Subject: Space Science (Kannada)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ನಕಷತ್ರಗಳ ವೌವೌಧ ಗಂಪು ಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತೌತದೌ (As on 01/21) (1) ನಕಷತ್ರಪಂಜಗಳು (2) ಆಕಾಶಕಾಯಗಳು (3) ಕೌಷುದೌರಗೌರಹಗಳು (4) ಧೂಮಕೌತು	Q. 2	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಮೌರತ್ (As on 01/21) (1) ಇಷ್ಠವೌಲೌಲದವರು (2) ಅಸಭೌಯ (3) ಖೌಯಾತೌ (4) ಉಲೌಲಾಸ
Q. 3	ಭೂಮೌಯು ತೌರುಗುವ ತೌರುಗುವೌಕೌ (As on 01/21) (1) ಪಶ್ಚಿಮದೌಂದ ಪೂರ್ವಕೌಕೌ (2) ಪೂರ್ವದೌಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕೌಕೌ (3) ಉತ್ತರದೌಂದ ದಕ್ಷಿಣಕೌಕೌ (4) ದಕ್ಷಿಣದೌಂದ ಉತ್ತರಕೌಕೌ	Q. 4	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಟರ್ಮಿನೌಟಿ (As on 01/21) (1) ಅಮಾನತುಗೌಳೌಸೌ (2) ಅನುಮತೌಸೌ (3) ಅಂತಯ (4) ಅಡ್ಡಪಡೌಸು
Q. 5	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಗೌಯಾಂಬಿಟ್ (As on 01/21) (1) ಸಮೌದೌಧ (2) ನೌಷ್ಕೌರೌಯ (3) ಕತ್ತರೌಸೌ (4) ಒಂದು ತಂತರ ಅಧವಾ ತಂತರ	Q. 6	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : KIN (As on 01/21) (1) ನೌರೌಹೌಲೌಯವರು (2) ಸಂಬಂಧೌಗಳು (3) ಶತರು (4) ದುಷ್ಠ
Q. 7	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಬದೌಧವಾಗೌರಲು (As on 01/21) (1) ಹೌಡೌದುಕೌಳೌಳೌ (2) ಪೌರೌತೌಸಾಹೌಸಲು (3) ಒಪ್ಪೌಕೌಳೌಳೌ (4) ಕಾಂಪೌಂಟ್ ಮೂಡೌ	Q. 8	ನಕಷತ್ರಮ ತುಂಬಾ ದುರಬಲವಾದ ಹೌಡೌರೌಜನ್ ರೌಖಿಗಳನೌನು ಹೌಂದೌದೌದೌ ಆದೌ ಅದರ ವರಣಿಪಟಲದಲೌಲೌ ಅಣುಗಳ ಬಲವಾದ ರೌಖಿಗಳನೌನು ಹೌಂದೌದೌದೌ, ಅದು ಒಂದು (As on 01/21) (1) ಸಾಕಷ್ಠು ತಂಪಾದ ನಕಷತ್ರ. (2) ದೂರವೌರಲೌ. (3) ದೌಡೌಡದಾಗೌರುತೌತದೌ. (4) ನೌಲೌ ಬಣಿಣವನೌನು ದೌಂದೌರುತೌತದೌ.
Q. 9	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಚೌತರೌಸೌಕೌಳೌಳೌ (As on 01/21) (1) ಪುನಃ ವಶಪಡೌಸೌಕೌಳೌಳುಮದು (2) ಅನಂದ (3) ಗುಣಮುಖಿರಾಗಲು (4) ಜಯೌಸೌ	Q. 10	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಪಾರೌಚೌಯಲ್ (As on 01/21) (1) ಇಷ್ಠವೌಲೌಲದವರು (2) ತೌರಾಸದಾಯಕ (3) ಸಣಿಣ ಮನಸೌಸೌನ (4) ಸುಂದರ
Q. 11	ಗೌಲೌಲೌಯೌ ಅನೌಕ ಖಿಗೌಳೌ ಸಂಶೌಧನೌಗಳನೌನು ಮೂಡೌದ. ಕೌಳಗೌನಮಗಳಲೌಲೌ ಯಾಮದು ಅವರ ಆವೌಷ್ಕಾರಗಳಲೌಲೌ ಒಂದಾಗೌರಲೌಲೌ? (As on 01/21) (1) ಶುಕೌರನ ಹಂತಗಳು (2) ಶುಕೌರದ ಮೌಲೌನ ಪರವತಗಳು (3) ಗುರುಗೌರಹದ ಉಪಗೌರಹಗಳು (4) ಸೂರ್ಯನ ಕಲಿಗಳು	Q. 12	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಅಸಮಾಧಾನ (As on 01/21) (1) ದಾವೌ ಹೂಡೌ (2) ಮುಜುಗರ (3) ಸಂಘೌರ್ಷ (4) ಹತಾಶೆ
Q. 13	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಹರಾಸ್ (As on 01/21) (1) ದುಃಖೌಸೌ (2) ಗಾಯಗೌಳೌಸು (3) ಂಕೌಸೌಟಿ ಮೂಡೌ (4) ಕೌರೌಕೌರೌ	Q. 14	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಬೌಕೌವೌಸೌಟ್ (As on 01/21) (1) ಪಾರೌಸೌಮೌನೌ (2) ದಾಂಪತೌಯ (3) ಪರಂಪರೆ (4) ಪೌತ್ಯತೌವ
Q. 15	ನೌಡೌರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳೌಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನೌನು ಕಂಡುಹೌಡೌಯುಮದೌ? : ಉನೌಮಾದ (As on 01/21) (1) ಹುಚೌಚು (2) ಚತುರ (3) ಸಮಚೌತೌ (4) ದನೌಸ್	Q. 16	ನಕಷತ್ರದ ಅಂತರಮ ಹೌಚೌಚಾದಷ್ಠಿ ಅದರ ಅಂತರಮ ಚೌಕಕದಾಗೌರುತೌತದೌ (As on 01/21) (1) ಸುತೌತುಮದು. (2) ತಾಪಮಾನ. (3) ಅವಧೌ. (4) ಭೌರಂಶ.

<p>Q. 17</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಹಾಸ್ಯಾಸಪದ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಲಾಭದಾಯಕ (2) ಹಾಸ್ಯಾಸಪದ (3) ವೈಪರೀತ (4) ಅನಪೇಕ್ಷಿತ</p>	<p>Q. 18</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮೋಲಿಫೈಟ್ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಏಳಿಗೆ (2) ನರಳುತೆತಾರೆ (3) ಮೋಸ ಮಾಡಿ (4) ಸಮಾಧಾನಪಡಿಸು</p>
<p>Q. 19</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಬೇಸರ (As on 01/21)</p> <p>(1) ದುಃಖ (2) ಸಂಸೃತಗೌದಿ (3) ಭಾಮಕ (4) ಭಾವನಾತ್ಮಕ</p>	<p>Q. 20</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸುರಕ್ಷಿತ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಗಂಭೀರ (2) ಸಾಧಾರಣ (3) ಸೂಕ್ಷ್ಮಮ (4) ಪಡೆಯಲು</p>
<p>Q. 21</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಜನಾಂಗೀಯ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ (2) ಪರಯಾಣ (3) ಜನಾಂಗೀಯ (4) ಜನಾಂಗೀಯವಲಲದ</p>	<p>Q. 22</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಇರುತ್ತವೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಪರತೀಕೋಧಿಸಿ (2) ಬಿಡು (3) ಬಿಟ್ಟು (4) ಮುನ್ನನುಗ್ಗಿ</p>
<p>Q. 23</p>	<p>ವ್ಯಯಸದಲಲಿ ಯಾವುದು ಚಿಕ್ಕಕದು? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಭೂಮಿ (2) ಟಿಟಿನ್ (3) ಗ್ಯಾನೋಮೀಡ್ (4) ಪ್ಲಾಟಿನಾ</p>	<p>Q. 24</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಗತ್ಯ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಮರುಪಾವತಿ (2) ಬೇಡಿಕೆ (3) ನೌಕರಿಸು (4) ಕೋರಿಸಿ</p>
<p>Q. 25</p>	<p>ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಅತಿದೂರದ ಜವಾಲಾಮುಖಿಯನ್‌ನು ಯಾವ ಗ್ರಹದಲಲಿ ಕಾಣಬಹುದು? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಭೂಮಿ (2) ನೆಪ್ಚೂನ್ (3) ಮಂಗಳ (4) ಗುರು</p>	<p>Q. 26</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಂತರಿಕ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅಂತರಮುಖಿ (2) ಅಂತರಗತ (3) ಜಟಿಲವಾಗಿದೆ (4) ರಹಸ್ಯ</p>
<p>Q. 27</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಬಿಮೋನ್ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಶಮನಗೊಳಿಸು (2) ಅಣಕು (3) ಅಡ್ಡಪಡಿಸು (4) ಅಳಲು</p>	<p>Q. 28</p>	<p>ಚಂದ್ರನ ಒಂದು ಬದಿಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಭೂಮಿಯ ಕಡೆಗೆ ಮುಖಮಾಡುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಭೂಮಿಯ ಸುತಲಿನ ಕರಾಂತಿಯ ದರಮ ತಿರುಗುವಿಕೆಯ ದರಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. (2) ಸೂರ್ಯನ ಸುತಲ ತಿರುಗುವಿಕೆಯ ದರಮ ಕರಾಂತಿಯ ದರಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ. (3) ಭೂಮಿಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಚಂದ್ರನನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಒಂದೇ ಬದಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. (4) ಚಂದ್ರನು ತನ್ನ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ತಿರುಗುವುದಿಲ್ಲ.</p>
<p>Q. 29</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಶರದ್ಧಿ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಶರಮಶೀಲ (2) ಹತಾಶೆ (3) ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ (4) ರೀತಿಯ</p>	<p>Q. 30</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ದೀಪ (As on 01/21)</p> <p>(1) ನೆರಳುಕೊಳಿಸಿ (2) ಕುಗ್ಗಿಸು (3) ಅಕಾಂಕ್ಷೆ (4) ಅಪಹಾಸ್ಯ</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ಅಲಿಯು ಕೊರಿದಾದ ತೆರೆಯುವಿಕೆಯ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋದಾಗ, ಇದನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪ. (2) ಪರತೀಕ. (3) ವಾವರತನ. (4) ವಕ್ರೀಭವನ.</p>	<p>Q. 32</p>	<p>ಕ್ಷೀರಪಥ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯ ಒಂದು ಕರಾಂತಿಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ 225-250 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸೂರ್ಯನು ಎಷ್ಟು ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡಿನಲಲಿ 220 ಕಿ.ಮೀ (2) ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲಲಿ 220 ಕಿ.ಮೀ (3) ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲಲಿ 220 ಕಿ.ಮೀ (4) ಒಂದು ವರ್ಷದಲಲಿ 220 ಕಿ.ಮೀ</p>
<p>Q. 33</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸೂಪರ್‌ಸೊಲಿಯಸ್ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅಸಡ್ಡೆ (2) ಸಿಟಿಟಿಗಿ (3) ಅಹಂಕಾರಿ (4) ಕೋಪಗೊಂಡ</p>	<p>Q. 34</p>	<p>ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೀಕೊಂದು ಪರಶನ್‌ಗಳಲಲಿ, ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರ್ವವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಹಣ : YeNOM : : ಬಲ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) HTIRG (2) THGIR (3) GIRHT (4) IRGHT</p>
<p>Q. 35</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅನಗತ್ಯ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಒರಟು (2) ಬೆರಗು (3) ಅತಿಯಾದ (4) ಒರಟಾದ</p>	<p>Q. 36</p>	<p>ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್‌ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಪರಕಾರ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಪರಕೃತಿ (2) ವರ್ಗ (3) ನೌಕರಣ (4) ಲಿಂಗ</p>

<p>Q. 37</p>	<p>ನೀಡಾರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? :ಕಾಜೋಲ್ (As on 01/21)</p> <p>(1) ದಂಗೆ (2) ಸವಲತು (3) ಬೀಳುಕೊಡುಗೆ (4) ಆಮಿಷ</p>	<p>Q. 38</p>	<p>ಭೂಕೇಂದ್ರೀಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯಲ್ಲಿ ಬರಹಮಾಂಡದ ವೇಳೆ, ಆಕಾಶ ಗೋಳಮ ನೋಚಲ ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತದೆ? ಸೂರ್ಯಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿಸ್ತಾರದಲ್ಲಿ, ಭೂಮಿಯ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಿರುಗುತ್ತದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಭೂಕೇಂದ್ರೀಯ: ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ; ಸೂರ್ಯಕೇಂದ್ರೀಯ: ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ (2) ಭೂಕೇಂದ್ರೀಯ: ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ; ಸೂರ್ಯಕೇಂದ್ರೀಯ: ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ (3) ಭೂಕೇಂದ್ರೀಯ: ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ; ಸೂರ್ಯಕೇಂದ್ರೀಯ: ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ (4) ಭೂಕೇಂದ್ರೀಯ: ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ; ಸೂರ್ಯಕೇಂದ್ರೀಯ: ಪೂರ್ವದಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ನೀಡಾರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? :ಅಸೂಯೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಸ್ಪಷ್ಟ (2) ಕರೂರ (3) ಹೊಟ್ಟುಹಿಚ್ಚು (4) ಉಗ್ರವಾದ</p>	<p>Q. 40</p>	<p>ಯಾವುದು ಚಿಕ್ಕ ವಯಸ್ಸಿನ ಹೊಂದಾಡಿಕೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಶುಕರ (2) ಮಂಗಳ (3) ಮರ್ಮಯುರ (4) ಭೂಮಿ</p>