



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 1

Subject: Space Science (Kannada)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಸಮಯವನ್ನೇ ತಿಳಿಯಲು, ಭೂಮಿಯ ಉಪಗ್ರಹದಲ್ಲೂ ಪರಿಭ್ರಮಿಸುವ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳು ಬಳಸಬೇಕು: (As on 01/21) (1) ಅದನ್ನೇ ಮುಂದುವರಿಸಲು ಮೇನ್‌ಸ್ಟ್ರಾಂಟ್ ಹೊಂದಿರುವ ಗಡಿಯಾರ (2) ಒಂದು ಲೋಲಕ ಗಡಿಯಾರ (3) ಲೋಲಕದ ಗಡಿಯಾರ ಅಥವಾ ಗಡಿಯಾರ (4) ಒಂದು ಎಚ್‌ಚರಕಿಯ ಗಡಿಯಾರ	Q. 2	ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಇಳಿದ ಮೊದಲ ಯಶಸ್ವಿ ಮಿಷನ್ ಯಾವುದು? (As on 01/21) (1) ವ್ಯಾಕಿಂಗ್ 1 (2) ಮಂಗಳ 3 (3) ಕ್ಯೂರಿಯೋಸಿಟಿ ರೋವರ್ (4) ಮಾರ್‌ಗಲೋಡ್
Q. 3	ಅಪೊಲೊ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳು ಭೂಮಿಯ ಕಕ್ಷೆಯಿಂದ ಆಚೆಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಮೊದಲವರು. ಅಪೊಲೊ 11 ಮತ್ತೆ ನಂತರದ ಅಪೊಲೊ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳು ಯಾವ ವೈದ್ಯಕೀಯ ವಿದ್ಯಮಾನವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿದರು? (As on 01/21) (1) ಸಣ್ಣ ಕೂದಲು ನಷ್ಟ (2) ಬೆಳಕಿನ ಹೊಳಪಿನ ಮತ್ತೆ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ನೋಡುವುದು (3) ಸೀಮಿತ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತೆ ಹೋರಾಟದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ನಂತರ ಸಹ ಸುಬ್‌ಬಂದಿ ಸದಸ್ಯರ ಮೇಲೆ ದೇವೇಷ (4) ಶೂನ್ಯ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡ ನಂತರ ತೀವ್ರವಾದ ಆಯಾಸದ ಭಾವನೆಗಳು.	Q. 4	ನಮ್ಮ ಸೌರವ್ಯೂಹವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಲು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗವಾಗಿದೆ? (As on 01/21) (1) ಇದು ಒಂದೇ ವಸ್ತುವಿನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಗುಂಪು. (2) ಇದು ಒಂದೇ ನಕ್ಷತ್ರದ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುವ ವಸ್ತುಗಳ ಗುಂಪು. (3) ಇದು ವಸ್ತುಗಳ ಗುಂಪಿನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುವ ಏಕೈಕ ನಕ್ಷತ್ರವಾಗಿದೆ. (4) ಇದು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಗುಂಪಿನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತುವ ಏಕೈಕ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ.
Q. 5	ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಸೂರೆಯ ಬಗ್ಗೆ ನಂಬುವುದು. (As on 01/21) (1) ಇದು ಅನಿಲಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ (2) ಇದು ತನ್ನದೇ ಆದ ಶುಭ್ರ ಮತ್ತೆ ಬೆಳಕನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ (3) ಸೂರೆಯ ಒಂದು ನಕ್ಷತ್ರ (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ	Q. 6	ಉಪಗ್ರಹದ ಮಾತೃ ಗ್ರಹದಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿ (As on 01/21) (1) ಹೈಪರ್‌ಬೋನ್ (2) ಟ್ರಿಟಾನ್ (3) ಗ್ಯಾನಿಮೀಡ್ (4) ಸಿನೋಪ್
Q. 7	ಗ್ರಹಗಳು, ಚಂದ್ರರು ಮತ್ತೆ ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹಗಳಂತಹ ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಇತರ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ನಕ್ಷತ್ರವನ್ನು ಯಾವುದು ವೃಂದಿಸುತ್ತಿವೆ? (As on 01/21) (1) ಚಂದ್ರರು ಮತ್ತೆ ಗ್ರಹಗಳು ಬೆಳಕನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ (2) ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಸುತ್ತಲೂ ಮತ್ತೆ ಗ್ರಹಗಳು ಇಲ್ಲ (3) ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಬೆಳಕನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ (4) ಗ್ರಹಗಳು ಜೀವನ ಚಕ್ರದ ಮೂಲಕ ಹೋಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಹಾಗೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ	Q. 8	ಭೂಮಿಗೆ ಹತ್ತಿರದ ನಕ್ಷತ್ರ (As on 01/21) (1) ಸೂರೆಯ (2) ಸಿರಿಯಸ್ (3) ಧ್ರುವ ನಕ್ಷತ್ರ (4) ಪ್ರಾಕ್ಸಿಮಾ ಸೆಂಟಾರಿ
Q. 9	ಅಪೊಲೊ 11 ಮಿಷನ್ ಚಂದ್ರನ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು (As on 01/21) (1) ಚಂದ್ರನ ಮೇಲೆ ಇಳಿಯಲು (2) ಒಂದು ಗ್ರಹವನ್ನು ಪರಿಭ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ (3) ಭೂಮಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಲು (4) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲು	Q. 10	ಕ್ಷೀರಪಥ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯ ಒಂದು ಕ್ಷೀರಿಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಸೂರೆಯನ್ನು 225-250 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸೂರೆಯನ್ನು ಎಷ್ಟು ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸುತ್ತಾನೆ? (As on 01/21) (1) ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡಿನಲ್ಲಿ 220 ಕಿ.ಮೀ (2) ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ 220 ಕಿ.ಮೀ (3) ಒಂದು ಗಂಟೆಯಲ್ಲಿ 220 ಕಿ.ಮೀ (4) ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 220 ಕಿ.ಮೀ

<p>Q. 11 ಗೆರಹಗಳು ಮತತು ಅಮಗಳ ಚಂದರನ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ನೆಜವಾಗಿದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ನಮಮ ಸೌರವಯೂಹದ ಪರತಯೆಲೊಂದು ಗೆರಹಮ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಚಂದರನನು ಹೊಂದಿದೆ (2) ಚಂದರನು ಗೆರಹಗಳನು ಸುತತಲು ಸೂರಯನ ಗಾತರವೇ ಕಾರಣ. (3) ನಮಮ ಸೌರವಯೂಹದ ಪರತಯೆಲೊಂದು ಚಂದರನು ಅದರ ಗೆರಹದ ಸುತತ ಸುತತುತದ ಅಥವಾ ಸುತತುತದ. (4) ನಮಮ ಸೌರವಯೂಹದ ಎಲೆಲಾ ಚಂದರಗಳು ಸಾಗರಗಳು ಮತತು ಮೋಡಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿದೆ.</p>	<p>Q. 12 ಗುರುಗೆರಹದಲೆ ಒಂದು ವರಷಮ 4, 333 ದಿನಗಳು. ಬುಧದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವರಷಮ 88 ದಿನಗಳು. ಗೆರಹಗಳು ವೆಭೆನನ ಉದದದ ವರಷಗಳನು ಏಕೆ ಹೊಂದಿದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ದೋಡೆಡ ಗೆರಹಗಳಲೆ ಒಂದು ವರಷ ಹೆಚ್ಚು (2) ಪರತಯೆಲೊಂದು ಗೆರಹಮ ತನನದೇ ಆದ ಕರ್ಷೆಯ ಅವಧಯನು ಹೊಂದಿದೆ (3) ಕೆಲಮ ಗೆರಹಗಳು ಇತರ ಗೆರಹಗಳಿಗಿಂತ ದೋಡೆಡದಾಗುತತವೆ (4) ಗೆರಹಗಳು ಇತರ ಗೆರಹಗಳ ಮೇಲೆ ಗುರುತವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಬಲವನು ಬೇರುತತವೆ</p>
<p>Q. 13 ಚಂದರನು ಸುತತುತತಾನೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಸವತಃ (2) ಭೂಮಿ (3) ಸೂರಯ (4) ಸೌರ ವಯವಸಧೆ</p>	<p>Q. 14 ಕೆಳಗಿನಮಗಳು (ಇಮಗಳು) ಆಕಾಶಕಾಯದ (ಐಇಎಸ್) ಉದಾಹರಣೆಗಳಾಗಿದೆ. (As on 01/21)</p> <p>(1) ಸೂರಯ (2) ಚಂದರ (3) ನರ್ಷತರಗಳು (4) ಮೇಲಿನ ಎಲೆಲಮ</p>
<p>Q. 15 ಚಂದರನು ಭೂಮಿಯ ಸುತತ ಸುಮಾರು _____ ದಿನಗಳಲೆ ಚಲಿಸುತತಾನೆ. (As on 01/21)</p> <p>(1) 25 (2) 26 (3) 27 (4) 28</p>	<p>Q. 16 ಸೂರಯನಿಂದ ಬೆಳಕು ನಮಮನನು ತಲುಪಲು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತತದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 1 ಸೆಕೆಂಡೆ (2) 8 ನೆಮಿಷಗಳು (3) 1 ಗಂಟೆ (4) 1 ದಿನ</p>
<p>Q. 17 ವಶವದ ಅತೆ ದೋಡೆಡ ಸಾಗರ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರ (2) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ (3) ಪೆಸಿಫಿಕ್ ಸಾಗರ (4) ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಸಾಗರ</p>	<p>Q. 18 ಜೆನೆಸಿಸ್ ಬಾಹಯಾಕಾಶ ನೆಕೆಯು ಬಾಹಯಾಕಾಶದಿಂದ ಮಾದರಿಯನನು ಮರಳಿ ತರಲು ಮೊದಲ ರೋಬೋಟಿಕ್ ಕಾರಯಾಚರಣೆಯಾಗಿದೆ. ಅದು ಏನು ಮರಳಿ ತಂದಿತು? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಚಂದರನ ಬಂಡೆಗಳು (2) ನೇರು (3) ಸೌರ ಕಣಗಳು (4) ಕೆಷುದರಗೆರಹ ಧೂಳು</p>
<p>Q. 19 ಭೂಮಿಯ ಚಂದರನ ಕುರಿತು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲೆ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಇದನು ಹಸಿರು ಚೀಸ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತದೆ (2) ಅದೊಂದು ಗೆರಹ (3) ಇದು ಭೂಮಿಯ ಉಪಗೆರಹವಾಗಿದೆ (4) ಅದರ ಮೇಲೆ ದೋಡೆಡ ದೋಡೆಡ ಸಾಗರಗಳಿವೆ</p>	<p>Q. 20 ಭಾರತೀಯ ಬಾಹಯಾಕಾಶ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ISRO) ಅನನು ಯಾವಾಗ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು? (As on 01/21)</p> <p>(1) 1962 (2) 1969 (3) 1972 (4) 1952</p>
<p>Q. 21 ಸೂರಯನ ಬೆಳಕಿನ ಶಕ್ತಿಯನನು ಸಂಗರಹಿಸಲು ಸೌರ ಫಲಕಗಳನು ಮನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಲಾಗುತದೆ. ಈ ಸೌರ ಶಕ್ತಿಯನನು ನಂತರ ಮನೆಗೆ ವಿದೆಯುತೆ ಮಾಡಲು ಬಳಸಲಾಗುತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಸೌರಶಕ್ತಿಯನನು ಉಪಕರಣಗಳನು ಚಲಾಯಿಸಲು ಅಥವಾ ನೇರನನು ಬಿಸಿಮಾಡಲು ಬಳಸಬಹುದು. ಯಾವ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸ್ಥಳದಲೆ ಸೌರ ಫಲಕಗಳು ಉತಮವಾಗಿ ಕಾರಯನಿರವಹಿಸುತತವೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಐಸ್ಲಯಾಂಡ್‌ನಲೆ (2) ದೆಹಲಿಯಲೆ (3) ಜೋಧಪುರದಲೆ (4) ಅಂಟಾರ್ಟಿಕಾದಲೆ</p>	<p>Q. 22 ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಖಗೋಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಪರಕಾರ ಈ ಕೆಳಗಿನಮಗಳಲೆ ಯಾವುದು ಗೆರಹದ ಸ್ಥಾನಮಾನವನನು ಕೆಳೆದುಕೊಂಡಿದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಗುರು (2) ಯುರೇನಸ್ (3) ನೆಪ್ಚೂನ್ (4) ಪೆಲುಟೊ</p>
<p>Q. 23 ಯಾವ ನೆಯಮತ ಚಲನೆಯು ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಹಗಲು ಮತತು ರಾತಿಯ ಮಾದರಿಯನನು ಉಂಟುಮಾಡುತದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಭೂಮಿಯು ತನನ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ತಿರುಗುತದೆ (2) ಭೂಮಿಯು ಸೂರಯನ ಸುತತ ಸುತತುತದ (3) ಚಂದರನು ತನನ ಅಕ್ಷದ ಮೇಲೆ ತಿರುಗುತಾನೆ (4) ಚಂದರನು ಭೂಮಿಯ ಸುತತ ಸುತತುತತಾನೆ</p>	<p>Q. 24 ಸೌರ ಗೆರಹಣ ಏಕೆ ಸಂಭವಿಸುತದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಸೂರಯನು ಇನನೊಂದು ಗೆರಹದ ಹಿಂದೆ ಹೋಗುತಾನೆ (2) ಚಂದರನು ಸೂರಯ ಮತತು ಭೂಮಿಯ ನಡುವೆ ಬರುತಾನೆ (3) ಭೂಮಿಯು ಸೂರಯನಿಂದ ದೂರದಲೆ (4) ಸೂರಯನು ಸವಲಪ ಸಮಯದವರೆಗೆ ಹೊರಡುತಾನೆ</p>
<p>Q. 25 ಬುಧ, ಶುಕ್ರ, ಭೂಮಿ ಮತತು ಮಗಳ ಮುಂತಾದ ಗೆರಹಗಳನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಭೂಮಿಯ ಗೆರಹಗಳು (2) ದೈತಿಯ ಗೆರಹಗಳು (3) ಸಮೀಪದ ಗೆರಹಗಳು (4) ಆಲ್ಫಾ ಸೆಂಟೂರಿ ಗೆರಹಗಳು</p>	<p>Q. 26 ಚಂದರನ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮಾಡಲಪಟ್ಟಿದೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಕುಳಿಗಳು, ಎತರದ ಪರದೇಶಗಳು ಮತತು ಸಮತಟ್ಟಾದ ಪರದೇಶಗಳು (2) ಸುತತುತತೆರುವ ಅನಿಲಗಳು (3) ದೋಡೆಡ ನೇರನ ದೇಹಗಳು (4) ಅನಿಲಗಳು ಮತತು ನೇರನ ಮಶರಣ</p>

<p>Q. 27</p>	<p>ಖಿಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬರಹಮಾಡುವ ... (As on 01/21)</p> <p>(1) ವಿಸ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ಎಂದಿಗೂ ನೋಡಲಿಲ್ಲ (2) 1.5 ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ ನಂತರ ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ (3) 100 ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವುದನ್ನು ನೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಸ್ಫೋಟಿಸಿ (4) ಮುಂದಿನ ವಾರ ಕೊನೆಗೆ ಬನ್ನಿ.</p>	<p>Q. 28</p> <p>ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಭೂಮಿಗೆ 150, 000, 000 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ದೂರವನ್ನು ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು ಬೆಳಕು ಎಷ್ಟು ಸಮಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 8 .33 ನಿಮಿಷಗಳು (2) 8 .5 ನಿಮಿಷಗಳು (3) 8 .25 ನಿಮಿಷಗಳು (4) 9 ನಿಮಿಷಗಳು</p>
<p>Q. 29</p>	<p>ಭೂಮಿಯಿಂದ ನೋಡಿದಂತೆ ಪ್ರಕಾಶಮಾನವಾದ ನಕ್ಷತ್ರ (As on 01/21)</p> <p>(1) ರಿಜೆಲ್ ಕೆಂಟರ್ಸ್ (2) ಡಾಗ್ ಸ್ಟಾರ್ (ಸಿರಿಯಸ್) (3) Betelgeux (4) ಎಟಾ ಕ್ಯಾರಿನೇ</p>	<p>Q. 30</p> <p>ಸೌರವ್ಯೂಹ ಎಷ್ಟು ಹಳೆಯದು (As on 01/21)</p> <p>(1) 5000 ವರ್ಷಗಳು (2) 5 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳು (3) 5 ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳು (4) 500 ಶತಕೋಟಿ ವರ್ಷಗಳು</p>
<p>Q. 31</p>	<p>ನಮ್ಮ ಸೌರವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗ್ರಹಗಳಿವೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಒಂಬತ್ತು (2) ಎಂಟು (3) ಏಳು (4) ಹತ್ತು</p>	<p>Q. 32</p> <p>ಸೌರವ್ಯೂಹದ ದಟ್ಟವಾದ ಗ್ರಹ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಗುರು (2) ಮಂಗಳ (3) ಭೂಮಿ (4) ನೆಪ್ಚೂನ್</p>
<p>Q. 33</p>	<p>NEAR-Shoemaker ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ನೌಕೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ... ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹದ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಆಯೋಜಿಸಿ (2) ಗುರುಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಅಪ್ಪಳಿಸುತ್ತದೆ (3) ಕ್ಷುದ್ರಗ್ರಹದ ಪಟ್ಟಿಯ ಮೂಲಕ ಹಾರಲು ಮೊದಲಿಗರು (4) ಧೂಮಕೇತುವಿನ ಮೂಲಕ ನಾಶವಾಗುವುದು</p>	<p>Q. 34</p> <p>ನಮ್ಮ ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಅತ್ಯಂತ ಚಿಕ್ಕ ಗ್ರಹ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಮರ್ಕ್ಯುರಿ (2) ಶುಕ್ರ (3) ಮಂಗಳ (4) ಪ್ಲುಟೊ</p>
<p>Q. 35</p>	<p>1969 ರಲ್ಲಿ ನಾಸಾ ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳನ್ನು ಚಂದ್ರನತ್ತ ಕೊಂಡೊಯ್ದ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹೆಸರು? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅಪೊಲೊ 13 (2) ಚಾಲೆಂಜರ್ (3) ಅಪೊಲೊ 11 (4) ಅಪೊಲೊ 2</p>	<p>Q. 36</p> <p>ಭೂಮಿಯು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ದೂರ ಹೋದರೆ, ಬಹುಶಃ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸಂಭವಿಸಬಹುದು? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಚಂದ್ರ ಇರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. (2) ಹೆಚ್ಚು ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. (3) ತಂಪಾದ ವಾತಾವರಣ ಇರುತ್ತದೆ. (4) ಹೆಚ್ಚು ಋತುಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.</p>
<p>Q. 37</p>	<p>ಇತರ ಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿನ ಜೀವನದಿಂದ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಹುಡುಕುತ್ತಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಹೆಸರು? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಮಂಗಳ (2) SETI (3) ಏಲಿಯನ್ (4) SPOCK</p>	<p>Q. 38</p> <p>ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಬೆಳಕನ್ನು ನೀಡುವುದಿಲ್ಲ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಚಂದ್ರ (2) ಸೂರ್ಯ (3) ಉತ್ತರ ನಕ್ಷತ್ರ (4) ಕ್ಷೀರಪಥ</p>
<p>Q. 39</p>	<p>ಒಂದು ತಿರುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಚಂದ್ರನು _____ ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. (As on 01/21)</p> <p>(1) 25 (2) 26 (3) 27 (4) 28</p>	<p>Q. 40</p> <p>ಹೆಚ್ಚು ಸಾಧ್ಯತೆ ಏನು (As on 01/21)</p> <p>(1) ಒಂದು ಹಳದಿ ಕುಬ್ಜ (2) ಒಂದು ಬಿಳಿ ಕುಬ್ಜ (3) ಒಂದು ಕಪ್ಪು ಕುಳಿ (4) ಒಂದು ನೀಹಾರಿಕೆ</p>