



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 6

Subject: Space Science (Kannada)

Name: _____

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Roll No: _____

No.	Question	No.	Question
Q. 1	ಆಕಾಶ ಗೋಳದ ಮೇಲೆ, ಸೂರ್ಯನ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ (As on 01/21) (1) ಗ್ರಹಣ ಮಾರ್ಗ, (2) ಕ್ರಾಂತಿವೃತ್ತ, (3) ದೈನಂದಿನ, (4) ಅಯನ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ.	Q. 2	ನಾರ್ಡೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶನ್ಗಳಲ್ಲೆ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಚಹಾ : ಕಪ್ : : ಸೂಪ್ : ? (As on 01/21) (1) ಗಾಜು (2) ಚಮಚ (3) ಬೌಲ್ (4) ಚೀಲಿ
Q. 3	ನಾರ್ಡೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶನ್ಗಳಲ್ಲೆ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಮುಜುಗರ: ಅವಮಾನತ:: ಭಯಗೊಂಡ: ? (As on 01/21) (1) ಭಯಭೀತನಾದ (2) ಉದ್‌ರೇಕಗೊಂಡಿದೆ (3) ಧೈರ್ಯ (4) ಅಜಾಗರೂಕ	Q. 4	ವಾಕ್ಯದಲ್ಲೇನು ದೋಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: ಅವನು ಸ್ನಾನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದ (1) / ಫೋನ್ ರಿಂಗಿಸಿದಾಗ, (2) / ತುಂಬಾ ಇಷ್ಟವಿಲ್ಲದೆ ಅವನು ಸ್ನಾನದಿಂದ ಹೊರಬಂದನು (3) / ಮತ್ತೆ ಅದಕ್ಕೇ ಉತ್ತರಿಸಲು ಹೋದನು, (4) (As on 01/21) (1) ಅವನು ಸ್ನಾನ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದನು (2) ಫೋನ್ ರಿಂಗಿಸಿದಾಗ, (3) ತುಂಬಾ ಇಷ್ಟವಿಲ್ಲದೆ ಸ್ನಾನದಿಂದ ಹೊರಬಂದ (4) ಮತ್ತೆ ಅದಕ್ಕೇ ಉತ್ತರಿಸಲು ಹೋದನು.
Q. 5	ಇಳಿಮುಖವಾಗುತ್ತಿರುವ ಲೋಕೋತ್ತರವನ್ನು ಸ್ವರನ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಪೂಜೆ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲೆ ಯಾವ ಸಿದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ? (As on 01/21) (1) ಕೆಂಪು ಶಿಫ್ಟ್ (2) ಹಳದಿ ಶಿಫ್ಟ್ (3) ನೀಲಿ ಶಿಫ್ಟ್ (4) ಕಪ್ಪು ಶಿಫ್ಟ್	Q. 6	ನಾರ್ಡೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶನ್ಗಳಲ್ಲೆ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಆನೆ : ದಂತ : : ಗೆಳೆ : ? (As on 01/21) (1) ಕವಲ್ (2) ಗರಾ (3) ಕೊಕ್ಕು (4) ಬೆನ್ನಮೂಳೆ
Q. 7	ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಜವಾಲಾಮುಖಿಯನ್ನು ಯಾವ ಗ್ರಹದಲ್ಲೆ ಕಾಣಬಹುದು? (As on 01/21) (1) ಭೂಮಿ (2) ನೆಪ್ಚೂನ್ (3) ಮಂಗಳ (4) ಗುರು	Q. 8	ನಕ್ಷತ್ರದ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಲ್ ರೇಖೆಗಳು ಸಣ್ಣ ತರಂಗಾಂತರಗಳ ಕಡೆಗೆ ಬದಲಾಗುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ (As on 01/21) (1) ನಕ್ಷತ್ರದ ತಂಪಾಗಿದೆ. (2) ನಕ್ಷತ್ರದ ತುಂಬಾ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ. (3) ನಕ್ಷತ್ರದ ನಮ್ಮಿಂದ ದೂರವಾಗುತ್ತದೆ. (4) ನಕ್ಷತ್ರದ ನಮ್ಮನ್ನು ಸಮೀಪಿಸುತ್ತದೆ.
Q. 9	ನಾರ್ಡೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶನ್ಗಳಲ್ಲೆ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಆಮಲಜನಕ : ಬರ್ನ್ : : ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ : ? (As on 01/21) (1) ಪರತೆಯೇಕೆ (2) ಫೋಮ್ (3) ನೆಂದಿಸುತ್ತದೆ (4) ಸ್ಫೋಟಿಸಿ	Q. 10	ನಾರ್ಡೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶನ್ಗಳಲ್ಲೆ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 25 : 37 : : 49 : ? (As on 01/21) (1) 41 (2) 65 (3) 56 (4) 60
Q. 11	ಸಪ್ತಾಹ, ಕತ್ತಲೆಯಾದ, ಚಂದ್ರನಿಲ್ಲದ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲೆ, ಬರಗಣ್ಣಿನಿಂದ ಸರಿಸುಮಾರು ಎಷ್ಟು ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ನೋಡಬಹುದು? (As on 01/21) (1) 300 (2) 1,000 (3) 3,000 (4) 10,000	Q. 12	ಬುಧದ ಕಕ್ಷೆಯು ಸೂರ್ಯನ ಹತ್ತಿರ ಬರುವ ಬಿಂದುವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ? (As on 01/21) (1) ಪೆರಿಹೆಲಿಯನ್ (2) ಅಪೆಹೆಲಿಯನ್ (3) ವ್ಯೂವತ್ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ
Q. 13	ಶನಿಯ ಉಂಗುರಗಳು ಯಾವುದರಿಂದ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ? (As on 01/21) (1) ಫನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲಾಗಿದೆ (2) ಶತಕೋಟಿ ಸಣ್ಣ ಫನ ಕಣಗಳು (3) ಅನಿಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣಗಳು (4) ಹೆಚ್ಚು ಪರತೆಗಳ ಕಾಸ್ಮಿಕ್ ಮೋಡಗಳು	Q. 14	ನಾರ್ಡೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶನ್ಗಳಲ್ಲೆ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 182 : ? : : 210 : 380 (As on 01/21) (1) 342 (2) 272 (3) 240 (4) 156

<p>Q. 15 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲೇನೂ ದೋಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ; ಲಕ್ಷ್ಮಿಯನ್ನು (1) / ಅವಳ ಮನೆಯಿಂದ ಕಳುಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ (2) / ಅವಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆಯುತ್ತಾಳೆ (3) / ಪವಿತ್ರ ಪುಸ್ತಕ ಸಹವಾಸದಲ್ಲಿದೆ. (4) (As on 01/21)</p> <p>(1) ಲಕ್ಷ್ಮಿಯನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿಕೊಟ್ಟರು (2) ಏಕೆಂದರೆ ಅವಳ ಮನೆಯಿಂದ (3) ಅವಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯವನ್ನು ಕಳೆಯುತ್ತಾಳೆ (4) ಪವಿತ್ರ ಪುಸ್ತಕ ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿದೆ.</p>	<p>Q. 16 ನೋಡಿ ಬಳಕೆ ಕೆಂಪು ಬಳಕೆ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ತರಂಗಾಂತರವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ನೋಡಿ ಬಳಕೆ ಘೋಟಾನ್ಗಳು ಪರಿಶೋಧಿಸಿದಾಗ _____ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೆಂಪು ಬಳಕೆ ಘೋಟಾನ್ಗಳು ಒಯ್ಯುತ್ತವೆ. (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅರ್ಧ (2) ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ (3) ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು (4) ಎರಡು ಬಾರಿ</p>
<p>Q. 17 ನಾನು ಬೇಸಬಾಲ್ ಆನ್ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಎಸೆದು ಅದರ ಚಲನೆಯನ್ನು ನೋಡುತ್ತೇನೆ. ಯಾವುದು ಸಾಧಾರಣಗುರುತಿಸಿದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅದರ ಒಟ್ಟು ಶಕ್ತಿ. (2) ಅದರ ಗುರುತವಾಕರಣಿಯ ಸಂಭಾವ್ಯ ಶಕ್ತಿ. (3) ಅದರ ಚಲನ ಶಕ್ತಿ. (4) ಉಳಿದ ಎರಡು ಉತ್ತರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.</p>	<p>Q. 18 ನಿರ್ದೇಶನ: ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೆಟ್ : (5, 9, 16) (4, 8, 16) (As on 01/21)</p> <p>(1) (4, 8, 16) (2) (6, 9, 12) (3) (7, 11, 18) (4) (8, 11, 12)</p>
<p>Q. 19 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಶೋಧಿಸಿದ ಪರಿಶೋಧಿಸಿಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಸಮುದಾಯ : ಸಮುದಾಯ : : ಏತನ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಹಡಗು (2) ಪರ್ಯಾಯ (3) ತಲೆತರುಗುವಿಕೆ (4) ಚಲನೆ</p>	<p>Q. 20 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಶೋಧಿಸಿದ ಪರಿಶೋಧಿಸಿಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 3222 : 7222 : : 3323 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 9949 (2) 8838 (3) 7727 (4) 2212</p>
<p>Q. 21 ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ನಾಲ್ಕು ಸೆಟ್ಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ, ಅದು ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ನೋಡಲಾದ ಗುಂಪಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. (12, 24, 144) (As on 01/21)</p> <p>(1) (10, 25, 100) (2) (15, 45, 90) (3) (14, 28, 112) (4) (13, 26, 169)</p>	<p>Q. 22 ನಿರ್ದೇಶನ: ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಂಪಿನಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೆಟ್ : (2, 10, 58) (As on 01/21)</p> <p>(1) (4, 20, 56) (2) (7, 42, 49) (3) (12, 24, 47) (4) (9, 27, 81)</p>
<p>Q. 23 ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : FLACCID (As on 01/21)</p> <p>(1) ಪರಿಶೋಧಿಸಿ (2) ಸಂಸ್ಥೆ (3) ಹರ್ಷಿತತೆಯಿಂದ (4) ಸಂಸಾರಿಸಿದ</p>	<p>Q. 24 ಮಂಗಳ ಗೌರವದ ಮೇಲೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ ಅವರ ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ದತ್ತವನ್ನು ಯಾರು ಮೊದಲು ಬಳಸಿದರು, ಮಂಗಳವು ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ದೀರ್ಘವೃತ್ತದ ಕಕ್ಷೆಯನ್ನು ದಾಟಿದೆ, ಸೂರ್ಯನು ಒಂದು ಕೇಂದ್ರಬಿಂದುದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರ್ದರಿಸಲು ಯಾರು? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಕೆಪ್ಲರ್ (2) ಗೆಲಿಲಿಯೋ (3) ಹೆಪ್ಪರ್ (4) ಅರಿಸ್ಟಾರ್ಚಸ್</p>
<p>Q. 25 ಸೂರ್ಯಕೇಂದ್ರಿತ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪರಿಶೋಧಿಸಿ ಮುಂಗಡವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಇದು ಚಂದ್ರನ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿದೆ. (2) ಹಿಂದಿನ ಮಾದರಿಗಳಿಗಿಂತ ಅದೇ ಡೇಟಾವನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ನಿಯತಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದೆ. (3) ಭೂಮಿಯ ಸೌರವ್ಯೂಹದ ಅಥವಾ ಬಿರಹಮಂಡದ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಅರಿವಾಯಿತು. (4) ಭೂಮಿಯ ದುಂಡಾಗಿದೆ ಎಂದು ಅದು ಸಾಧಿಸಿತು.</p>	<p>Q. 26 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲೇನೂ ದೋಷವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ (1) / ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ (2) / ಜನರು ಕಷ್ಟಪಡುತ್ತಾರೆ (3) / ಎರಡೂ ತುದಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು. (4) (As on 01/21)</p> <p>(1) ಈಗ ಒಂದು ದಿನ ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ (2) ಅಷ್ಟು ಏತರದಲ್ಲಿದೆ (3) ಜನರು ಕಷ್ಟಪಡುತ್ತಾರೆ (4) ಎರಡೂ ತುದಿಗಳನ್ನು ಭೇಟಿಯಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಲು.</p>
<p>Q. 27 ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸವಲತ್ತು (As on 01/21)</p> <p>(1) ಗೌರವ (2) ಅಗೌರವ (3) ವಶೀಷ ಹಕ್ಕು (4) ಸಂಕಷ್ಟ</p>	<p>Q. 28 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಶೋಧಿಸಿದ ಪರಿಶೋಧಿಸಿಗಳಲ್ಲಿ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಮೇನು : ಕೆವೆರು : : ಮಾನವ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಹೃದಯ (2) ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳು (3) ಮೂಗು (4) ಬಾಯಿ</p>

<p>Q. 29 ನೌರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ನೆಯಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 6 : 222 : : 7 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 350 (2) 343 (3) 336 (4) 210</p>	<p>Q. 30 ಭೂಮಿಯ ವಸ್ತುಗಳ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನೋಡಲಾಗುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಕಲ್ಪನೆಗೆ ಯಾರು ಸಲಿಸುತ್ತಾರೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಕೋಪರ್ನಿಕಸ್ (2) ಟಲೆಮಿ (3) ನ್ಯೂಟನ್ (4) ಕೆಪ್ಲರ್</p>
<p>Q. 31 ನೇಮ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಫಿರಂಗಿ ಚೆಂಡನ್ನು ಶೂಟ್ ಮಾಡಿದಾಗ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅದು ಭೂಮಿಯಿಂದ ದೂರ ಹೋಗುತ್ತದೆ ಎಂದೆ ಹೇಳುತ್ತದೆ. (2) ಇದು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಭೂಮಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗುವುದಿಲ್ಲ. (3) ಇದು ಸ್ಥಿರ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗುವುದಿಲ್ಲ. (4) ಇದು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಭೂಮಿಗೆ ಮರಳುತ್ತದೆ.</p>	<p>Q. 32 ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಸಾಂಗ್‌ಮನ್ (As on 01/21)</p> <p>(1) ರಕ್ತಪಾತ (2) ಗಂಭೀರ (3) ಕಡಮೆ ಮಾಡಿ (4) ಅದ್ದೂರಿ</p>
<p>Q. 33 ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಭೂಮಿಯ ಚಲನೆಯು ತುಲನಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಹತ್ತಿರದ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ದೂರದ ಸ್ಥಿರ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿದ್ಯಮಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಲು ಯಾವ ಪದವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (As on 01/21)</p> <p>(1) ಭ್ರಂಶ (2) ಮರೀಚಿಕೆ (3) ಡಾಪ್ಲರ್ ಶಿಫ್ಟ್ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>	<p>Q. 34 ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಎಲಿಮೆಂಟ್ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶಕ್ಕೆ ಹೋದರು (2) ಗಾಳಿ (3) ಭೂಮಿ (4) ಬಂಡೆಗಳು</p>
<p>Q. 35 ನೌರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ನೆಯಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಇಟ್‌ಟಿ : ಗೋಡೆ : : ಕೋಶ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಡಿವನ್ (2) ಅಂಗಗಳು (3) ಕೆಲೋರೋಫಿಲ್ (4) ಅಂಗಾಂಶ</p>	<p>Q. 36 ನೌರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ನೆಯಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಆಹಾರ : ಹಸಿವು : : ನಿದ್ರೆ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಸುಸ್ವಪ್ನ (2) ರಾತ್ರಿ (3) ಆರೋಗ್ಯ (4) ಕನಸು</p>
<p>Q. 37 ನೌರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರತೆಯೊಂದು ಪರಶ್ನೆಯಲ್ಲೂ, ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 30 : 130 : : ? : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 20 : 120 (2) 37 : 210 (3) 42 : 222 (4) 49 : 350</p>	<p>Q. 38 ನೌರ್ದೇಶನ: ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣನೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ಸಂಖ್ಯೆ : (64, 216, 125) (As on 01/21)</p> <p>(1) 26, 144, 163 (2) 55, 126, 80 (3) 8, 27, 64 (4) 45134154</p>
<p>Q. 39 ನೌರ್ದೇಶನ: ನೋಡಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸೆಟ್ ಪರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ನೋಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣನೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ನೋಡಲಾಗಿದೆ ಸೆಟ್ : 23, 51, 17 (As on 01/21)</p> <p>(1) 29, 57, 13 (2) 24, 53, 17 (3) 29, 57, 14 (4) 21, 51, 17</p>	<p>Q. 40 ಯಾವ ಮೂರು ಗ್ರಹಗಳು ಬುಧಕ್ಕಿಂತ ದೊಡ್ಡ ಚಂದ್ರರನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಶನಿ, ಯುರೇನಸ್ ಮತ್ತು ನೆಪ್ಚೂನ್ (2) ಶನಿ, ಗುರು ಮತ್ತು ನೆಪ್ಚೂನ್ (3) ಮಂಗಳ, ಶುಕ್ರ ಮತ್ತು ಭೂಮಿ (4) ಇದ್ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ</p>