



EHF

EDUHEAL[®] FOUNDATION

Class: 7
Subject: Space Science (Kannada)

Total Questions: 40

Time: 30 Min

Name: _____

Roll No: _____

| No. | Question | No. | Question |
|-------|---|-------|--|
| Q. 1 | ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ವನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಜೂಬಿಲಂಟ್ (As on 01/21) (1) ಉಲ್ಲಾಸ (2) ನೌಜವಾದ (3) ಜಾತ್ಯತೀತ (4) ಖಿನ್ನನಾದ | Q. 2 | ಭೂಮಕೇತು ಸೂರ್ಯನಿಗೆ ಹತ್ತಿರವಾಗುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ಭೂಮಕೇತುವಿನ ಸ್ಪಷ್ಟತೆ ಗಾತ್ರವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲ ಯಾವುದು ಮಾಡುತ್ತದೆ? (As on 01/21) (1) ಇಳಿಗತಿ (2) ಹಾಗೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ (3) ಹೆಚ್ಚಿನ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ |
| Q. 3 | ಭೂಮಿಯಿಂದ ನೋಡಿದಾಗ, ಕೆಲವು ಗ್ರಹಗಳು ತಮ್ಮ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದವರೆಗೆ ದೃಶ್ಯವಾಗುತ್ತವೆ (ಹಿಮ್ಮುಖ ಚಲನೆ). ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ: (As on 01/21) (1) ಬಾಹ್ಯ ಶಕ್ತಿಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಗ್ರಹಗಳು ನೌಜವಾಗಿಯೂ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಚಲನೆಯನ್ನು ಹಿಮ್ಮುಖಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ. (2) ಗ್ರಹಗಳು ಏಪಿಸೈಕ್ಲಿಸ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ದೃಶ್ಯತೀತ ಕಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತವೆ, ಅದರ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಭೂಮಿಯ ಸುತ್ತ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿವೆ. (3) ಗ್ರಹಗಳು ಭೂಮಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಕಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿವೆ ಎಂಬ ಅಂಶ. (4) ಇತರ ಯಾವುದೇ ಉತ್ತರಗಳು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ. | Q. 4 | ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು, ನೋಡಿರುವ ಪದಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. NLO : RPS :: VTW : ? (As on 01/21) (1) XVY (2) ವೆಟಿಆರ್ (3) ಟಿಆರ್ ಪಿ (4) VUW |
| Q. 5 | ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು, ನೋಡಿರುವ ಪದಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 27 : 9 :: 64 : ? (As on 01/21) (1) 8 (2) 12 (3) 16 (4) 20 | Q. 6 | ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : GROTESQUE (As on 01/21) (1) ವೈಕೃತ (2) ಅಕೃಷಣ (3) ಘನ (4) ಅದ್ಭುತ |
| Q. 7 | ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಅಲಸ್ಯ (As on 01/21) (1) ನಿಸ್ಸತ್ಯತೆ (2) ಸಡಿಲತೆ (3) ಸಾಧಾರಣ (4) ಅಸ್ಪಷ್ಟತೆ | Q. 8 | ದೇಹದ ಚಲನೆಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸ್ಥಿತಿಯು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಏಕರೂಪದ ಚಲನೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ನಿಯೋಟನ್ ಕಲಿಸಿದರು. (As on 01/21) (1) (2) 1 (3) ಡೇಟಾ ಅಪೂರ್ಣ (4) ಇದೆಯಾದರೂ ಅಲ್ಲ |
| Q. 9 | ನೋಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಡಾಡಲ್ (As on 01/21) (1) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ (2) ಅಡ್ಡಾಡುವವನು (3) ಮರುಪರಿಶೀಲಿಸಿ (4) ಅಪರಸೃತ | Q. 10 | ಮಂಗಳವನ್ನು ಪರಿಸ್ತುತ ಕಕ್ಷಣಕೌಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟಿ ಹೆಚ್ಚು ಹತ್ತಿರಕ್ಕೆ ಸರಿಸಿದರೆ, ಸೂರ್ಯನು ಮಂಗಳನ ಮೇಲೆ ಬೀರುವ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆಯ ಬಲವು ಆಗುತ್ತದೆ. (As on 01/21) (1) 4 ಪಟ್ಟಿ ದೂರದಾಗಿದೆ. (2) ಬದಲಾಗಿದೆ. (3) ಎರಡು ಪಟ್ಟಿ ದೂರದಾಗಿದೆ. (4) 1/4 ದೂರದಾಗಿದೆ. |
| Q. 11 | ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಿಂದ ಪದಗಳನ್ನು, ನೋಡಿರುವ ಪದಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 72 : 40 :: ? : 30 (As on 01/21) (1) 64 (2) 54 (3) 66 (4) 48 | Q. 12 | ವಸ್ತುಸಂಗ್ರಹಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಉಲ್ಲಾಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಏಕೆ? (As on 01/21) (1) ಕಲ್ಲಿನ; ಅವರು ಕಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. (2) ಕಲ್ಲಿನ; ಭೂಮಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಉಲ್ಲಾಸಿಗಳು ಕಲ್ಲಿನವು. (3) ಕಲ್ಲಿನ; ಅವರು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಾಣುತ್ತಾರೆ. (4) ಕಬ್ಬಿಣ; ಅವರು ಅಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮತ್ತು ಡನ್ ಆಗಿ ಕಾಣುತ್ತಾರೆ |

| | |
|---|--|
| <p>Q. 13 ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಅಂಟೋನಿಮ್ ಅನ್ವಯ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? :BLISS (As on 01/21)</p> <p>(1) ದುಃಸ್ಥಿತಿ (2) ಯುಫೋರಿಯಾ (3) ರ್ಯಾಪಿಡ್ (4) ಉದಾರ</p> | <p>Q. 14 ಹಬಲ್ ಡೀಪ್ ಫೀಲ್ಡ್ ಎಂಬುದು ಹಬಲ್ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಹಳ ದೀರ್ಘವಾದ ಮಾನ್ಯತೆಯೊಂದಿಗೆ ತೆಗೆದ ಆಕಾಶದ ಚಿತ್ರವಾಗಿದೆ. ಆ ಚಿತ್ರದಲ್ಲೇ ಕಂಡುಬರುವ ಬಹುತೇಕ ಎಲ್ಲಾ 5000 ವಸ್ತುಗಳು: (As on 01/21)</p> <p>(1) ನಮ್ಮದೇ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು. (2) ದೂರದರ್ಶಕದ ಮೂಲದ ಮೇಲೆ ಕೊಳಕು. (3) ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಗಳು (4) ದೂರದ ಗ್ರಹಗಳು</p> |
| <p>Q. 15 ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : ಮುಂದೂಡು (As on 01/21)</p> <p>(1) ನಿರತಿಸಾಹಿತ್ಯ (2) ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸು (3) ಮುಂದೂಡು (4) ಅಂದಾಜು</p> | <p>Q. 16 ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಚಿತ್ರ : FGIRU : : STRES : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) STERS (2) ಟಿಆರ್ಎಸ್ಇಎಸ್ (3) SRSET (4) SRTSE</p> |
| <p>Q. 17 ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಮೇಲೆ ಅವಲೋಕನಗಳಿಂದ ನೋಡಿದ ಹರಿಯಿತು ಎಂದು ನಾಮ ನಂಬುತೇವೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಪಳೆಯುಳಿಕ್ಕೊಂಡ ಸ್ಪಟರ್ನ್-ವೋಲರ್ ಪರ್ಯಾಯ ಸ್ಪಟೀಮರ್ಗಳು. (2) ಧರುವ ಪದೇಶದ ಹಿಮ ಹೊದಿಕೆಗಳು. (3) ಮಂಗಳ ಗ್ರಹದ ಬಳಿ ಸಂಚಿತ ಕಲ್ಪು (4) ಒಣಗಿದ ನದಿಯ ಹಾಸಿಗೆಗಳಂತೆ ಕಾಣುವ ವ್ಯಶ್ವಟೀಯಗಳು.</p> | <p>Q. 18 ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಇಲಿ: ಟಾರ್.: ಪಿಐಟಿ: (As on 01/21)</p> <p>(1) ಬಿಐಟಿ (2) CAT (3) ಸಲಹೆ (4) TOP</p> |
| <p>Q. 19 ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? :WHIM (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅಲಂಕಾರಿಕ (2) ಒಪ್ಪಿಸು (3) ಸಾಕಷ್ಟು ಹೇಳು (4) ದಾರ್ಶನಿಕ</p> | <p>Q. 20 ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 5 : 288 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 40 (2) 64 (3) 25 (4) 67</p> |
| <p>Q. 21 ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 17 : 4 : : 37 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8</p> | <p>Q. 22 ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? :ಮೋರೋಸ್ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅಪಾಯಕಾರಿ (2) ಕತ್ತಲೆಯಾದ (3) ತಬ್ಬಿಬಿಬು (4) ಶಾಪ</p> |
| <p>Q. 23 ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುವಿನ 90% ರಷ್ಟನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಮ್ಯಾಟರ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ? (As on 01/21)</p> <p>(1) ನಕ್ಷತ್ರಗಳು. (2) ಡಾರ್ಕ್ ಮ್ಯಾಟರ್. (3) ಗ್ರಹಗಳು (4) ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಗಳ ನಡುವಿನ ಹಿಡ್ಡೆನೋಜನ್ ಅನಿಲ.</p> | <p>Q. 24 ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ADBC : : WZXY : : EHFG : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) SVTU (2) STUV (3) TUSV (4) STVU</p> |
| <p>Q. 25 ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? : FLIMSY (As on 01/21)</p> <p>(1) ತಮಾಷೆ (2) ಅಭಾಗಲಬ್ಧ (3) ದುರ್ಬಲವಾದ (4) ಪಕ್ಷಪಾತ</p> | <p>Q. 26 ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಕೆಂಪು : EFS : : ನೀಲಿ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) FVMC (2) DTKA (3) FUNC (4) ಜಿವಿಎನ್ಡಿ</p> |
| <p>Q. 27 ನೋಡುರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದೇ? :ಎಕ್ಸ್‌ಟಿಂಕ್ಸ್ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಉಗ್ರವಾದ (2) ಆರಂಭಿಕ (3) ಗ್ರಹಣ (4) ಸಂತೋಷ</p> | <p>Q. 28 ನೋಡುರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸಂಬಂಧಿತ ಪದವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. FLRX : EJOT : : CKTY : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) BIQV (2) DIPQ (3) DHQU (4) BIQU</p> |
| <p>Q. 29 ಮಂಗಳದ ಉತ್ತರ ಧರುವದಲ್ಲಿ, ಎಲ್ಲಾ ಬೀಜೋಪಯೋಗಿ ಇರುವ ಧರುವ ಕ್ಯಾಪ್ ಪದಾರ್ಥಮಯವಾಗಿ ಸಂಯೋಜಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ನೀರಿನ ಮಂಜುಗಡ್ಡೆ (2) ಹಿಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದ ಸರಜನಕ (3) ಮರಳಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಣಗಳು (4) ದ್ರವ ಮೆತಾನು ಹಿಪ್ಪುಗಟ್ಟಿದ ನೀರಿನ ಮಿಶ್ರಣ (ಕ್ಸಿರ)</p> | <p>Q. 30 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> |

| | |
|---|---|
| <p>Q. 31 ಅದೇ ಗಾತ್ರದ ವಕ್ರೀಭವನದ ಮೇಲೆ ದೊಡ್ಡ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ದೂರದರ್ಶಕದ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಚಿತ್ರವನ್ನು ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. (2) ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳಕನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. (3) ಉತ್ತಮ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. (4) ಅದರ ಹಿಂಭಾಗದ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಬೆಂಬಲಿಸಬಹುದು.</p> | <p>Q. 32 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ, ನಿರ್ದೇಶನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ABZ : BDX :: CFV : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) HGI (2) DHI (3) DHO (4) DHT</p> |
| <p>Q. 33 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ, ನಿರ್ದೇಶನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ಬಿಟಿಬಿಬಿ : ರೈಫಲ್ :: KYKZ : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) WJHV (2) WJVH (3) JWVH (4) JWHV</p> | <p>Q. 34 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ, ನಿರ್ದೇಶನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 6 : 12 :: 20 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 50 (2) 30 (3) 42 (4) 38</p> |
| <p>Q. 35 ನಾವು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಮಾಪಕಗಳನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ, ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಗಳ ಸಮೂಹಗಳ ವಿತರಣೆ ಏನು? (As on 01/21)</p> <p>(1) ಅವುಗಳನ್ನು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಾದ್ಯಂತ ಸರಾಗವಾಗಿ ವಿತರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. (2) ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಲ್ಲಿನ ಈ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ದೂರ ಹೋದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. (3) ಅವರು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಜಾಗದ ದೊಡ್ಡ ಗೋಳಗಳ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಾರೆ. (4) ಅವರು ದೈತ್ಯಾಕಾರದ, ಭೇದಿಸುವ ಗುಳ್ಳೆಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಗಳ ಮೇಲೆ ಮಲಗುತ್ತಾರೆ.</p> | <p>Q. 36 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ, ನಿರ್ದೇಶನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. ZA : YB :: XC : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) YZ (2) CR (3) AP (4) WD</p> |
| <p>Q. 37 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ, ನಿರ್ದೇಶನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 30 : ? :: 130 : 222 (As on 01/21)</p> <p>(1) 30 (2) 40 (3) 66 (4) 68</p> | <p>Q. 38 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ, ನಿರ್ದೇಶನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 30 : ? :: 130 : 222 (As on 01/21)</p> <p>(1) ಸುಲಭ (2) ಹಠಮಾರಿ (3) ಸಿದ್ಧರಾದವರು (4) ಬಗ್ಗಬಲ್ಲ</p> |
| <p>Q. 39 ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದ ವರ್ಣಪಟಲದಲ್ಲಿ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ರೇಖೆಗಳ ತರಂಗಾಂತರದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದ ಅಳೆಯಲಾದ ಡಾಪ್ಲರ್ ಶಿಫ್ಟ್, ನಮಗೆ ಹೇಳುತ್ತದೆ (As on 01/21)</p> <p>(1) ಆ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ. (2) ಆ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದ ವೇಗವು ದೃಷ್ಟಿ ರೇಖೆಗೆ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ. (3) ದೃಷ್ಟಿ ರೇಖೆಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಆ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದ ವೇಗ. (4) ಆ ನಕ್ಷತ್ರಪುಂಜದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ.</p> | <p>Q. 40 ನಿರ್ದೇಶನ: ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ, ನಿರ್ದೇಶನ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಸಂಬಂಧಿತ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವ ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ. 11 : 1331 :: 9 : ? (As on 01/21)</p> <p>(1) 979 (2) 991 (3) 729 (4) 879</p> |