

## ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರತಿಪಾನ (ಒ)

(ಕನಾಟಕದ ಸಂಸ್ಕृತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಾವಣ, ದಾವಣಗೆರೆ - 577002

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

ಅ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತುಂಬಿರಿ 1 X 10=10

ಗ) ಚೈತ್ರ ಮಾಸ ಮಣಿಮೇ ದಿನ ಬರುವ ನಕ್ಷತ್ರ \_\_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

ಉ) ಶತತಾರ ನಕ್ಷತ್ರವು \_\_\_\_\_ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಮಾಹಾಗಿದೆ

ಎ) ಕಾರ್ಡಿನಾಲೀಸ್ ಜ್ಯೋತಿರ್ವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಪ್ರಾತಿಗಾಗಿ ಪರಿಸರಿಸುತ್ತಿರು

ಉ) ಕುಂಭರಾಶಿಯು \_\_\_\_\_ ರಾಶಿಯು

ಇ) ಶನಿವಾರ ಸೂರ್ಯ ಉದಯಕ್ಕೆ ಇರುವ ಹೋರೆ \_\_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

ಉ) ಮುಹೂರ್ತ ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_ ಘಳಗೆಗಳು

ಉ) ಕುಜನು \_\_\_\_\_ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಉಚ್ಚಾನಾಗುತ್ತಾನೆ

ಉ) ಶನಿಯು ಒಂದು ರಾಶಿಯಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ರಾಶಿಗೆ ಸಂಪರಿಸುವ ಆವಧಿ—

ಉ) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸೂರ್ಯ ಉದಯದಿಂದ \_\_\_\_\_ ಲಗ್ಣವನ್ನು ಅಭಿಜನ

ಮುಹೂರ್ತವೆನ್ನುವರು

ಗು) ಕುಂಡಳಿಯಲ್ಲಿನ \_\_\_\_\_ ಸಾಫೆವನ್ನು ರಂದ್ರ ಸಾಫೆ ವೆನ್ನುವರು

ಅ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿ 1 X 5=5

ಗ) ನಂದಾ ತಿಥಿಯು \_\_\_\_\_ ಆಗಿರುತ್ತದೆ

(ಸಪ್ತಮೀ ನವಮೀ ಏಕಾದಶಿ)

ಉ) ಹಗಲು ಜನನವಾಗಿದ್ದರೆ ರವಿ \_\_\_\_\_ ಭಾಗದಲ್ಲಿರಬೇಕು

(ದೃಶ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅದ್ವೈತಭಾಗ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ)

ಉ) ಪೂರ್ವ ಫಲ್ಲಣಿ ನಕ್ಷತ್ರ —————

(ಲತ್ತರ ಪುಬ್ಬ ಹಸ್ತ )

ಉ) ಶನಿ ದೇಶೀಯು \_\_\_\_\_ ವರ್ಷಗಳು

(ಗು ರ್ಘ ಗುಣ)

ಉ) ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ 1 X 5=5

ಗ) ಭಾಗಣವ

ಉ) ಶಿಂ

ಉ) ರಾಮ

ಉ) ದ್ವಿಸಭಾವ

ಉ) ಆತ್ಮಕಾರಕ ದಶಾ

ಉ) ಶುಕ್ರ

ಉ) ಮೀನಾರಾಶಿ

ಉ) ಭಾಯಗ್ರಹ

ಉ) ಯೋಗಳು

ಉ) ಈ ವರ್ಷ

ಉ) ಗು ವರ್ಷ

ಉ) ಗು ವರ್ಷ

ಅ) ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಇದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ) 3 X 5=15

ಗ) ದ್ವಿನೇತ್ರ ನಕ್ಷತ್ರವೆಂದರೆನು ?

ಉ) ರವಿಯ ದೃಶ್ಯ ಅದೃಶ್ಯದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ ?

ಉ) ಪಕ್ಷ ರಂದ್ರ ತಿಥಿಗಳು ಯಾವುವು ?

ಉ) ಮೃತ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಎಂದರೇನು ? ಉದಾ ಕೊಡಿ

ಇ) ಗುರುಬಲ ಎಂದರೇನು ?

ಈ) ವಾಯುತತ್ವ ರಾಶಿಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ

ಉ) ನಾಲ್ಕುರು ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ (ನಾಲ್ಕುಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ)

4 X 5=20

ಗ) ವಾರದ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಹೇಗೆ ಅಯಿತು ? ಉದಾ ಕೊಡಿ

ಉ) ಪ್ರಥಾನ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ಎಷ್ಟು ? ಅವನ್ನು ತೀಳಯುವ ಬಗೆ ಹೇಗೆ ?

ಇ) ಕಳೆದ ವಸ್ತುವಿನ ಮಾಹಿತಿ ತೀಳಯಲು ಇರುವ ಸೌತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ

ಉ) ಮುಹೂರ್ತದಲ್ಲಿ ಪಂಚಕ ನೋಡುವ ವಿಧಾನ ತಿಳಿಸಿರಿ

ಇ) ವಿವಾಹ ಮುಹೂರ್ತ ನಿಷ್ಪಾತಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?

ಉ) ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ)

1 X 5=20

ಗ) ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯ ಮೂದನಂಬಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ?

ಉ) ಉತ್ತಮ ಜ್ಯೋತಿಷಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು

ಉ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಒಗಟನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ

2 X 2 1/2 = 5

ಇ) ವಾರದ ಹೇಸರೊತ್ತ ವಾರದ ವಂಶಜನೇ

ವಾರ ದೋಷವ ಕಳೆದು ವಾರನಾದ ವಾರನನ್ನು

ಕರುಣಸುತಾ ವಾರ ಬುದ್ಧಿಯನ್ನು

ಬಿಡಿಸಿ ಈ ವಾರ ಎನ್ನನು ರಚಿಸಿ

ಉ) ನಾನಿಲ್ಲದೆ ಜಗವಿಲ್ಲ

ನನ್ನ ನಂಬಿದವರಿಗೆ ಭಯವಿಲ್ಲ

ಆದಾಗ್ಯ ನನ್ನನ್ನು ತಕ್ಕದಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ದೊಷಿಸುವರು

ಮೇಕೆಯ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕೊಂಡಾಡುವರು

ಹಾಗಾದರೆ ನಾನಾರು ? ನನಗೆ ಮೀತ್ತರಾರು ?

ಉ) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕುಂಡಲಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

1 X 10=10

ಗ) ಈ ಜಾತಕನು ಜನ್ಮಸ್ಥಿತಿ ಅಂದಾಜು ಸಮಯ ಏನು ?

ಇ) ಯಾವ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದಾನೆ ?

ಇ) ಯಾವ ನಕ್ಷತ್ರದಲ್ಲಿ ಈ ಜಾತಕರು ಜನಿಸಿರಬಹುದು?

ಉ) ಕೇತು ಗ್ರಹದ ಸ್ಥಾನ ಗುರುತಿಸಿ

ಇ) ಈ ಕುಂಡಲಿಯನ್ನು ಉತ್ತರ ಭಾರದ ಕ್ರಮದಂತೆ ಬರೆಯಿರಿ

ಉನ್ನ	ಉಣ್ಣ		
	ಉ. ೧.೦೧.೦೫	ರಷಿ	
ರಾ. ಬಾ. ಶುಕ್ರ. ಕಂ.	ಕುಡ		ಸುರು

ಉ) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ ಕುಂಡಲಿ ರಚಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ

1 X 25=25

ಉತ್ತರಿಸಿ

ದಿನಾಂಕ ಗಂ-೨-೨೦೦೫ ರ ಮದ್ಯಾಹ್ನ ೧ : ೩೨ ಕ್ಕೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು

ಮಗು ಜನಿಸಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ ನವಾಂಶ ಸಹಿತ ಜನ್ಮ ಕುಂಡಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

(ಸೂರ್ಯ ಉದಯ : ೬ : ೦೦ )

ಗ) ಮೇಲಿನ ಕುಂಡಲಿಯಲ್ಲಿನ ಲಗ್ಗಿ ಸ್ಪೃಚ ಮಾಡಿರಿ

ಇ) ಈ ಕುಂಡಲಿಯ ಭಾಗ್ಯ ಸಾನ್ವಾಧಿಪತಿ ಯಾರು ? ಆತನು ಎಲ್ಲಿರುವನು ?

## ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರತಿಪಾನ (ಒ)

(ಕನಾಂಟಕದ ಸಂಸ್ಥೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಾವಣೆ, ದಾವಣಗೆರೆ - 577002

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

(ಅ) ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ತಂಬಿರಿ

**1x10=10**

- ಗ) ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರ ಸದ್ವಿನ ಅಂತರವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕೆರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- ಉ) ಅಮಾಸ್ಯ ತಿಥಿಗೆ \_\_\_\_\_ ದೇವತೆಯು ಅಧಿಪತಿಯು.
- ಇ) ಮಾರು ತಿಥಿಗಳು ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಬಂದಿದ್ದರೆ \_\_\_\_\_ ದಿನ ಎನ್ನುವರು.
- ಈ) ಶುಕ್ರವಾರದ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಸರು \_\_\_\_\_.
- ಈ) ನೆರು ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಗುಂಪು ಇದು \_\_\_\_\_ ನಕ್ಷತ್ರ.
- ಉ) ಉತ್ತರ ಘಲ್ಲುಗಳು ಮುಂದಿನ ನಕ್ಷತ್ರ \_\_\_\_\_.
- ಈ) 10 ಫಾರ್ಗಳಿಗೆ \_\_\_\_\_ ಗಂಟಿಗಳು.
- ಉ) ಚಂದ್ರನು \_\_\_\_\_ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ನೀಚನಾಗುತ್ತಾನೆ.
- ಈ) ವೃಷಭ ರಾಶಿಯ \_\_\_\_\_ ಗ್ರಹದ ಅದಿಪತ್ಯಹಂದಿದೆ.
- ಇ) ಕಲಿಯಾಗದ ಪ್ರಮಾಣ \_\_\_\_\_ ವರಣಗಳು.

(ಆ) ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ತಂಬಿರಿ

**1x5=5**

- ಗ) ಚಂದ್ರನು ರವಿಯಿಂದ \_\_\_\_\_ ದಿಗ್ರಿ ಒಳಗೆ ಇದ್ದರೆ ಅಸ್ತ್ರಂಗತನಾಗುವನು.  
( 10 ದಿಗ್ರಿ, 12 ದಿಗ್ರಿ, 15 ದಿಗ್ರಿ )
- ಉ) ಧನಿಷ್ಠ ನಕ್ಷತ್ರವು \_\_\_\_\_ ಅಗಿರುತ್ತದೆ.  
( ಅಂಧಕ, ಮಂಡಕ, ಸುಲೋಚನ )
- ಇ) ಪುಷ್ಟಿ ನಕ್ಷತ್ರವು \_\_\_\_\_ ನಾಡಿಯಲ್ಲಿದೆ.  
( ಅದಿ, ಅಂತ್ಯ, ಮಧ್ಯ )
- ಉ) ರವಿಯ 320\* 20 ಎಂದರೆ ಇರುವ ರಾಶಿ \_\_\_\_\_  
( ಮೇಷ, ಮಾರ್ಗ, ಮಿನ )
- ಇ) ಪ್ರಥಮ ವೃಷ್ಟಿ ಸಂದಿಯ \_\_\_\_\_ ರಾಶಿಯ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರುವುದು.  
( ಮೇಷ, ವೃತ್ತಿಕ, ಕಟಕ )

(ಇ) ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

**1x5=5**

- ಗ) ಶನಿ \_\_\_\_\_ ಬುಧ
- ಉ) ಮೃಗಶಿರ \_\_\_\_\_ 4 ಪಾದಗಳು
- ಇ) ಕನ್ಯಾ \_\_\_\_\_ ಕರ್ಮಕಾರಕ
- ಉ) ದಿನಪ್ರಮಾಣ \_\_\_\_\_ ಮಹಾನಕ್ಷತ್ರ
- ಇ) 1 ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ \_\_\_\_\_ 60 ಫಾರ್ಗಳು

(ಕ್ಷ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ ( ಬದಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ )

**3x5=15**

- ಗ) ಮಹಾ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಹೆಸರಗಳು ಯಾವುವು ?
- ಉ) ದ್ವಿಸ್ಥಭಾವ ರಾಶಿ ಎಂದರೆನು ? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ.
- ಇ) ಚಂದ್ರಬೂಲ ಎಂದರೆನು ? ವಿವರಿಸಿ.
- ಉ) ರಾಶಿ ಕುಂಡಳಿಯಲ್ಲಿನ ರಾಶಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ? ಭಾವಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು ? ಹೆಸರಿಸಿ.
- ಇ) ಪುರುಷ ರಾಶಿಗಳು ಯಾವುವು ?
- ಉ) ಅಂಧಕ ನಕ್ಷತ್ರ ಎಂದರೆನು ? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿರಿ

(ಉ) ನಾಲ್ಕುರು ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ (ನಾಲ್ಕುಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ)

**4x5=20**

- ಸಾಲಾಪಳಿ ಎಂದೇನು? ಸಾಲಾಪಳಿ ನೀಡಲು ಪ್ರಮುಖ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?
- ಜೊತೆಪ್ಪರು ಅರಳಿ ಮರವನ್ನು ಪ್ರದಾನಿಸಿದ್ದರು? ಅರಳಿ ಪ್ರದಾನಿಸಿದ್ದರು ಎನ್ನು?
- ಮುಹೂರ್ತವನ್ನು ನಿಷ್ಪಟವ್ ಮಾಡಲು ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಅಂಶಗಳೇನು?
- ಹುಜ ಗ್ರಹದ ದೃಷ್ಟಿಯಾವ ಯಾವ ಯಾವ ಸ್ಥಾನದ ಮೇಲಿರುತ್ತದೆ?
- ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12:00 ಗಂಭೀರ ಜನಿಸಿದ್ದಾನೆ ಪಂಚಾಂಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ (ಬೆ 9.06) ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿದ್ದರೆ ಹಾಗಾದಾರೆ ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಜನಿಸಿದ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪಾದ ಏನು?

(ಉ) ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಒಂದಕ್ಕೆ)

**1x5=5**

- ಜೊತೆಪ್ಪದಿಂದ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಆಗುವ ಲಾಭ.
- ನೀವು ಜೊತೆಪ್ಪ ಕಲಿಯಲು ಹೇಗೆಂದೆ.

(ಉ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಒಗಟಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿರಿ

**2x2 ½=5**

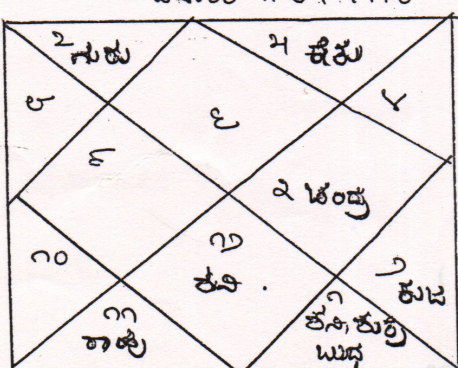
ಅಂದ ಚಂದದ ಬೆಡಗಿ  
ಆದಾಗ್ಯ ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಕುಂದಪ್ರದು ಎನ್ನುಷ್ಟು!  
ನಾನೆಂದರೆ ಪ್ರೇಮಿಗಳು ಕುಶಿದು ಹುಷಾಳಿಸುವರು  
ಆದರೂ ನಾನು ಪರಾವಲಂಬಿ ಹಾಂಡಿ ನಾನಾರು?  
ನನ್ನ ಉಳ್ಳೆ, ನೀಚೆ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾವುವು?

ಸರ್ವತಾಸ್ತ ಪಾರಂಗತನಾಗಿರುವೆ  
ಕಳ್ಳತ್ತಾರನು ನಾನಾಗಿರುವೆ  
ನನ್ನ ಶತ್ಯವಿನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ, ಉಳ್ಳಣಾಗಿರುವೆ  
ಲಲನಾಮಣಿಗಳ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ, ನೀಚೆನಾಗಿರುವೆ  
ಹಾಗಾದರೆ ನಾನಾರು? ರಾಶಿಕುಂಡಲಿಯಲ್ಲಿನ ನನ್ನ ಸಾಫಗಳಾವುವು?

(ಉ) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕುಂಡಲಿಯನ್ನು ದಾಖಿಲಾ ಭಾರತದ ಕ್ರಮದಂತೆ ಬರೆದು ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರಿ ಈ ಪ್ರತೀಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**1x10=10**

ದಿನಾಂಕ 11.04.1970



- ಈ ಜಾತಕರು ಯಾವ ಅಯಂದಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ?
- ಜನಿಸಿದ್ದ ಹಗಲೇ? ರಾತ್ರಿಯೇ?
- ಜನಿಸಿದ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಯಾವುದೆಂದು ತಕ್ಷಿಸಿರಿ.
- ಯಾವ ಚಾಂಡುಮಾಸದಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ್ದಾರೆ?
- ಈ ಜಾತಕರ ಲಗ್ಗೆ ಯಾವುದು?

(ಉ) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯಂತೆ ಕುಂಡಲಿ ರಚಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

**1x25=25**

ದಿನಾಂಕ 04.04.1970 ರ ರಾಶಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ್ದ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕುಂಡಲಿ (ಸೂರ್ಯ ಉದಯ ಹೇಳಿಗೆ 08:00)

(ಉ) ಮೇಲನ್ ಕುಂಡಲಿಯಲ್ಲಿನ ಲಗ್ಗೆ ಸ್ವಂತ ಮಾಡಿರಿ.

(ಉ) ಕುಂಡಲಿಯ ರೇತ್ತೆ ಹುಜ ದೋಷ ಏದೆಯೆ?

## ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರತಿಪಾನ (ಇ)

(ಕನಾಟಕದ ಸಂಸ್ಕृತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಾವಣೆ, ದಾವಣಗೆರೆ – 577002

ಸರ್ವಿಫ್ಟ್‌ಕೇಂಡ್ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಜ್ಯೋತಿಷ್‌ಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ 2014–15

### 1 ಕಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

1. ಅ) ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಮುಧ್ಯದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ?  
2. ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕುಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ?  
   ಅ) ಭಾರತೀಯ ಮಹಿಮನಿಗಳಿಂದ ನಮಗೆ ಲಭಿಸುವ ಸಿದ್ಧಾಂತಗಳನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ?  
   ಆ) 20ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ಖಗೋಳ ವಿಷಯಕ ಉಪಕರಣಗಳಲ್ಲಾದ ಬದಲಾವಣೆ ತಿಳಿಸಿ?  
   ಇ) ಸೌರ ಸಿದ್ಧಾಂತದ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲ್ಲಾ ಮಹಾಯಗ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಾಲಮಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?  
   ಈ) ಭಾರತೀಯರ ಖಗೋಳ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರಿವಿನ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ?  
   ಉ) ಚಾಂದ್ರ ಸೌರ ವರ್ಷದ ಉದ್ದೇಶವೇನು? ಹೇಗೆ ಸಮೀಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ?

ಅಂಕಗಳು-10  
ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 5 ಅಂಕ.

### 2. ಯಾವುದಾದರೂ 5ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- ಅ) ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ರೇಖೆ ಎಂದರೇನು? ಪ್ರಮುಖ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ರೇಖೆ ಯಾವುದು?  
ಆ) ಭೂಮಿಯ ಅಕ್ಷಾಂಶ ಮತ್ತು ರೇಖಾಂಶ ಎಂದರೇನು?  
ಇ) 'ಭ' ಚಕ್ರ ಮತ್ತು ಕ್ರಾಂತಿವೃತ್ತ ಎಂದರೇನು?  
ಈ) ನಕ್ಷತ್ರ, ಗ್ರಹ, ಉಪಗ್ರಹಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ?  
ಉ) ಸ್ವಿರ್ ಭಿಂಕ್ರ ಮತ್ತು ಚಲಿತ ಭಿಂಕ್ರ ಎಂದರೇನು?  
ಊ) ಸ್ವಾಂದರ್ಢ ಶೈವಾ (ದೇಶಾಂತರ ಅನುಮೋದಿತ ಕಾಲ ಎಂದರೇನು?

ಪ್ರತಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 4 ಅಂಕಗಳು

### 3. ಯಾವುದಾದರೂ 4 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- (ಅ) ಮತುಗಳ ಮತ್ತು ಹಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳಾಗಲು ಕಾರಣವೇನು?  
(ಆ) ಸ್ವೇದೇರಿಯಲ್ಲಾ ಟೈಮ್ (ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ವೇಳೆ) ಎಂದರೇನು?  
(ಇ) ಸೌರಮಾಸ ಮತ್ತು ಚಾಂದ್ರಮಾಸ ಎಂದರೇನು? ವ್ಯತ್ಯಾಸ ತಿಳಿಸಿ.  
(ಈ) ಅನಿಮಾಲಿಸ್ಕ್ರೋ ಮಾಸ ಎಂದರೇನು? ಅದರಲ್ಲಿರುವ ಸೌರದಿನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?  
(ಉ) ಸೌರಮಾನ ಮತ್ತು ಚಾಂದ್ರಮಾನ ವರ್ಷಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ?

ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 3 ಅಂಕಗಳು

### 4. ಯಾವುದಾದರೂ 4ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- (ಅ) ಭೂಮಿಯ ತನ್ನ ಕಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಮಭಾಜಕ ವೃತ್ತದ ಕಡೆಗೆ ಚಂದ್ರನು ತನ್ನ ಕಡ್ಡೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಂತಿವೃತ್ತದ ಕಡೆ ಏಷ್ಟು ಡಿಗ್ರೆ ಬಾಗಿವೆ?  
(ಆ) ಸಿವಿಲ್ ಡೇ ಮತ್ತು ಸ್ವೇದೇರಿಯಲ್ಲಾ ಡೇ, ನಾಗರೀಕ ಮತ್ತು ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ದಿನಗಳಿಂದರೇನು?  
(ಇ) ಲೋಕಲ್ ಡ್ಯೂಮ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲ) ಎಂದರೇನು?  
(ಈ) ಸೌರದಿನ ಮತ್ತು ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ದಿನಗಳಿಂದರೇನು?  
(ಉ) ಲಂನ್ಸ್‌ರ್ ಡೇ ಎಂದರೇನು?

ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು (ಸರಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ)

### 5. ಪ್ರಶ್ನೆ 1 ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆ 6ರಲ್ಲಿ 1ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ?

ಬೆಷ್ಟೆಯೇ ಬರೆಯಿರಿ. ಯಾವುದಾದರೂ 2ಕ್ಕೆ      ಅಂಕಗಳು-10

ಅನಿಮಾಲಿಸ್ಕ್ರೋ ವರ್ಷ(ಲ), ಮಂಟಾನಿಕ್ ಸ್ಕೆಲ್ಸ(ವ) ಗ್ರಹಗಳು.

ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು 70

ನವೀನ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು.

ಅಂಕಗಳು 30. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 30

ಇಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟೆ ಸ್ಥಳ ಸರಿಯಾದ ಪದದಿಂದ ತುಂಬಿ. 20ಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ.

1. ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಆಘಾಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಶೇ \_\_\_\_\_ ರಪ್ಪು.
2. ಚಂದ್ರನು ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಪಡೆದ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ ಶೇ \_\_\_\_\_ ರಪ್ಪು ಪ್ರತಿಫಲಿಸುವನು.
3. ಭೂಮಿಯ ತನ್ನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪಥದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಸುತ್ತಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲ \_\_\_\_\_ ದಿನಗಳು.
4. ಭೂಮಿಯ ಸಂಚಾರಿ ವರ್ಷದ ಕಾಲ \_\_\_\_\_.
5. ಭೂಮಿಯ ಕ್ರಾಂತಿವೃತ್ತದ ಕಡೆ \_\_\_\_\_ ಡಿಗ್ರಿ ಬಾಗಿದೆ.
6. ಭೂಮಿಯ ಕ್ರಾಂತಿವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಬೇಸಿಗೆ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ದಿನದಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ.
7. ಚಂದ್ರ ಮತ್ತು ಸೂರ್ಯ ರೂಪ 2 ಬಾರಿ 1 ಸರಳ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಧಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಕಾಲ \_\_\_\_\_ ದಿನಗಳು.
8. ಬುದ್ಧನು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತಲು ಬೇಕಾಗುವ ಕಾಲ \_\_\_\_\_ ಸೌರದಿನಗಳು.
9. ಸೂರ್ಯನಿಂದ ಬುದ್ಧನಿರುವ ದೂರದಲ್ಲಾಗುವ ವೃತ್ತಾಸ್ಕೆ ಕಾರಣ \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ.
10. ಶುಕ್ರನು ಸೂರ್ಯನ ಸುತ್ತ ಭೂಮಿಯಿಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ಕಾಲ \_\_\_\_\_ ಸೌರ ದಿನಗಳು.
11. ಮಂಗಳನ ಸೂರ್ಯ ಭೂಮಿಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕಾಲ \_\_\_\_\_ ದಿನಗಳು.
12. ಶನಿ ಗ್ರಹವ ಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ \_\_\_\_\_ ಡಿಗ್ರಿ ಬಾಗಿದೆ.
13. ಶನಿ ಗ್ರಹದ ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ಭೂಮಿಯ ಕಾಲ \_\_\_\_\_ ವರ್ಷಗಳು.
14. ಜಲಿತ ಭೂಜಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಬಿಂದು \_\_\_\_\_ ಆಗಿದೆ.
15. ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಹಗಲು ರಾತ್ರಿ ಸಮಾನವಾಗಿರುವ ದಿನಗಳು \_\_\_\_\_.
16. ಭೂಮಿಯ ವ್ಯಾಸ \_\_\_\_\_ ಮೈಲಿಗಳು.
17. ಚಂದ್ರನು ಭೂಮಿಯಿಂದ \_\_\_\_\_ ಮೈಲಿಗಳ ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ.
18. ಮಂಗಳನಿಗೆ \_\_\_\_\_ ಉಪಗ್ರಹಗಳಿವೆ.
19. 1 ತ್ವರಕ್ಕೆ \_\_\_\_\_ ತ್ವರಿತಗಳು.
20. ನಿಮ್ಮೆಷಕ್ಕೆ \_\_\_\_\_ ತತ್ವರಗಳು.
21. 1 ಕಲ \_\_\_\_\_ ವಿವರಗಳಿಗೆ ಅಥವ \_\_\_\_\_ ಕಾಶ್ಚ.
22. 6 ಪೂರ್ಣ = \_\_\_\_\_ ಫಾಟಿಕ
23. 1 ಮುಹೂರ್ತ = \_\_\_\_\_ ಸೆಕೆಂಡುಗಳು.
24. 1440 ಸೆಕೆಂಡ್ = \_\_\_\_\_ ಫಾಟಿಕ ಅಥವಾ \_\_\_\_\_ ವಿನಾಡಿ.

ಹೊಂದಿಸಿ ಒರೆಯಿರಿ.

- |                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ದಿನಮಾನ              | 27.6646 ದಿನಗಳು.      |
| 2. ಸೌರ ದಿನಮಾನ                     | 24 ಗಂಟೆ              |
| 3. ಸೌರದಿನಕ್ಕಾಗುವ ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ಫಂಟೆ  | 23 ಫಂಟೆ 56 ನಿ. 4 ಸೆ. |
| 4. ಚಾಂದ್ರಮಾಸದ ಸೌರದಿನಗಳು           | 24 ಫಂಟೆ 3 ನಿ. 56 ಡೆ. |
| 5. ಅನಿಮಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಸ ದಿನಗಳು       | 365.26 ದಿನಗಳು.       |
| 6. ನಾಕ್ಷತ್ರಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿಯ ದಿನಗಳು   | 365.26 ದಿನಗಳು.       |
| 7. ಅನಿಮಾಲಿಸ್ಟಿಕ್ ವರ್ಷ ದಿನಗಳು      | 29.5346 ದಿನಗಳು       |
| 8. ಶುಕ್ರನ ಸ್ವೇನಾಡಿಕ್ ಭೂಮಿಯ ಕಾಲ    | 80 ದಿನಗಳು.           |
| 9. ಪುಜನ ಸ್ವೇನಾಡಿಕ್ ಭೂಮಿಯ ಕಾಲ      | 29.53 ದಿನಗಳು.        |
| 10. ಚಂದ್ರನ ಸ್ವೇನಾಡಿಕ್ ಭೂಮಿಯ ಕಾಲ   | 224.7 ದಿನಗಳು.        |
| 11. ಬುದ್ಧನ ಗರಿಷ್ಠ ದೇಹಿನೇಷನ್       | 7 ಡಿಗ್ರಿ.            |
| 12. ಶನಿಯ ಕ್ರಾಂತಿ ವೃತ್ತದ ದೇಹಿನೇಷನ್ | 2.5 ಡಿಗ್ರಿ.          |
| 13. ಸೌರ ಚಾಂದ್ರಮಾಸಗಳ ವೃತ್ತಾಸ       | 10.889 ದಿನಗಳು.       |

ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯೆ ಪ್ರತಿಪಾನ (೮)

(ಕನಾಟಕದ ಸಂಸ್ತುತೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಾವಣೆ, ದಾವಣಗರೆ - 577002

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕೆ

I  
 ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

- ಪ್ರಾಚೀನ ರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಕಾರವು ?
- ವಾಯು ತತ್ವರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಕಾರವು ?
- ಚಂದ್ರನು ಒಂದು ನವಾಂಶದ ಅವಧಿಯನ್ನು ದಾಟಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲಾವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
- ಮಹಾ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಪ್ರಮ್ಯಾತ ಜ್ಯೋತಿಷ್ ಯಾರು ?
- ಆಧಿಂಹೋಗ ಎಂದರೇನು ?
- ವರ್ಗೋಽತ್ತಮ ನೀಜನವಾಂಶ ಉದಾಹರಿಸಿ ?
- ತ್ರಿಕರಾಷ್ಟ್ರಾಧಿಕಾರವು ?
- ರಾಮಾಯಣ ಮಿಕ್ಕ ಹಾಗೂ ಶತ್ರುಗ್ರಾಹಗಳಾವುವು ?
- ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮೌದಲನೆಯ ಜ್ಯೋತಿಷ್ ಗ್ರಂಥ ಯಾವುದು ? ರಚಿಸಿದ ಗ್ರಂಥ ಕರ್ತವ್ಯನಾರು ?
- ಒಂದು ಪದ್ಧತಿಗಳಾವುವು ?

II  
 ಖಾಲಿ ಜಾಗನ್ನು ತುಂಬಿರಿ

- ಇ, ಈ, ಈ ಮತ್ತು ಒಂದು ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು --- ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- ಆತ್ಮ ಕಾರಕ ಗ್ರಹ
- ನೇ ರಾಶಿಯೇ ರಂಧ್ರ ಸ್ಥಾನ
- ಸ್ಥಾತಿ ನಕ್ಷತ್ರಕ್ಕೆ --- ಆದಿ ದೈವವಾಗಿದೆ
- ಇ, ಈ ಒಂದು ಗಳ ನೇಯ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳನ್ನು --- ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ

III  
 ಹೊಂದಿಸಿ ಒರೆಯಿರಿ

- ಮದನ
- ತೆಂಕ್ಕಿತ
- ತುಲಾರಾಶಿ
- ಕುಂಭರಾಶಿ
- ಪೃಥ್ವೀಗ
- ಸಪ್ತಮ ಭಾವ
- ಧನುರಾಶಿ
- ಜೂಕ
- ತಾವುರಿ
- ವೃಷಭರಾಶಿ

IV  
 ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

- ವಿಂಚೋತ್ತ್ವದ ದಶಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ತನಿದಶಾ ಮತ್ತು ತನಿಭುಕ್ತ ಕಾಲಾವಧಿ ಎಷ್ಟು ?
- ಕೇಂದ್ರಾಧಿ ಪತ್ಯ ದೋಷ ಯಾವ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪಂಚ ಮಹಾಪುರುಷ ಯೋಗಗಳಾವುವು ?
- ತಾರಾಯಲ ಎಂದರೇನು ?
- ದುಸ್ಥಾನಾಧಿಪತಿಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಪರಿವರ್ತನ ಆದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಯೋಗಗಳಾವುವು ?
- ಕೆಳಗೆ ಕೊಣಿತ್ತಿರುವ ಕುಂಡಲಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ನೀಜಭಂಗವಾಗಿದೆ ತಿಳಿಸಿ

V

	శ్రీ		
సుమ			కుడ
		రామ	శుద్ధ తుగ్గ

- ୭) କେବୁଳ୍ଲିରୁଷ କୁନ୍ଦଲିଯାଲୀରୁପ ଗୁହଗଳୁ ଯାବ ଅନ୍ତଦାଳିବେ ? କେବୁଳ୍ଲିରୁଷ ନେଟ୍କେଟ୍ ପାଦଗଳେଲୀ ଲାକ୍ଷତ୍ତ୍ଵାସ୍ତି ଯାଏନ୍ତୁଦେଇ ଗୁରୁତିଥିଲା ?

	ರ್ಯಾ		
ಸೆನು			ಕುಡ
	ಹೆಂಡ್ರ	ರ್ವ	ಕುತ್ತ

- VI      ①) ಕರ್ಕಾಟಕ ಲಗ್ನಕ್ಕೆ ಶುಭ ಅಶುಭ ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ  
 VI a    ಕೆಳಗಿನ ಮಾತ್ರಗಳು ಸರಿಯೋ ತಪ್ಪೇ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ  
 ①) ವೃಷಭ ಲಗ್ನಕ್ಕೆ ಶುಕ್ರ ಸಪ್ತಮದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಸೂಖಾಗ್ಯ ನೀಡುತ್ತಾನೆ .  
 ②) ಮಿಥುನ ಲಗ್ನಕ್ಕೆ ಸಪ್ತಮದಲ್ಲಿನ ಗುರು ಮಾರಕನಾಗಬಲ್ಲ  
 ③) ಮೀನ ಲಗ್ನಕ್ಕೆ ಶುಕ್ರ ಯೋಗಕಾರಕ  
 ④) ಮಿಥುನ ಲಗ್ನಕ್ಕೆ ಸಪ್ತಮದ ಕುಜ ರಾಜಯೋಗ ನೀಡುತ್ತಾನೆ  
 ⑤) ನೀಚರಾತಿಯಲ್ಲಿಗ್ರಹ ನೀಚ ನಮಾಂತವನ್ನು ಪಡೆದು ವರ್ಗೋತ್ತಮ  
 ನಮಾಂತನಾಗುತ್ತದೆ.

VII     ⑥) ಜಾತಕಗಳು ವೈವಾಹಿಕ ಜೀವನ ಹೇಗಿರುತ್ತದೆ . ಈ ಕುಂಡಲಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ

5  
5

	ರೆ. ಶಿ. ಬಾಧ	ಶು. (ಡ) ಕುಂಡ
ರಾತ್ರು	೨೪. ೫. ೧೯೭೨	ಕೇತು
ಗು.(ಡ)	ಚಂದ್ರ	ಉತ್ತರ

ತುಡ	ರೆ. ಶಿ. ಬಾಧ	ಉತ್ತರ
ಬಾಧ. ನಾಲ್ಕು	ನಮಾಂತ	ಅರುಪ
ಶುಕ್ರ	ಕೇತು	ಕೇತು

೭) ಈ ಕುಂಡಲಿಯ ಜಾತಕನ ವಿದ್ಯಾಭ್ಯಾಸ ಹೇಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

8

ಡಂಡ್ರ	ಲಾನ್ಸು	ಕುಡ	
			ಜನಿ
ರಾತ್ರಿ	ಉತ್ತರ		

	ರಾತ್ರು	
ನಮಾಂತ	ರಾತ್ರಿ	ಕುಡ
ಬಾಧ	ಉತ್ತರ	ಚಂದ್ರ ಶುಕ್ರ

VIII    ಜ್ಯೋತಿಷ್ಠಿ ಶಾಸ್ತ್ರ ಈ ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಅಪ್ರಸ್ತುತ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಬುದ್ಧಿ ಜೀವಿಗಳು  
 ನೀವೇನು ಹೇಳುತ್ತಿರಿ

IX      ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕುಂಡಲಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ವಿವಾಹ ಮುಹೂರತವನ್ನು ತಾರಾಬಲ , ಗುರುಬಲ,  
 ಚಂದ್ರಬಲ, ಪಂಚಕ ದೋಷ , ಇವುಗಳ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ದಿ: ೨೩-೧೦-೨೦೧೯ ರಂದು  
 ಯಾವ ಲಗ್ನದಲ್ಲಿ ವಿವಾಹ ಮಾಡಬೇಕೆ ವಿವರಿಸಿ

ಜರ

ಕರ್ಮ

ಚಂದ್ರ		ಶುಕ್ರ
ಉತ್ತರ	೨೪. ೫. ೪೦	ರಾತ್ರು
ಕೇತು	ಉ. ಬ್ರಹ್ಮ. ೩	ರೆ. ಯ. ನಾರು

	ರ. ಬ್ರ ಶು. ನ	
	೧೨. ೬. ೪೫	
	೬ ನಾಧ. ೩	ಉತ್ತರ

X      ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕುಂಡಲಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಯೋಗಿಗಳು ಯಾವುವು ?

10

ಶುಕ್ರ	ರೆ. ಶಿ. ಬಾಧ	ರಾತ್ರು	
			ಚಂದ್ರ ಅರುಪ
ಶುಕ್ರ	ಕೇತು	ಕೇತು	

# ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರತಿಪಾನ (ಒ)

(ಕನಾಡಿಕದ ಸಂಸ್ಕೃತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಾವಣೆ, ದಾವಣಗೆರೆ - 577002

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ

೧) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

$1 \times 10 = 10$

- ಶೀಫೋದಯ ರಾಶಿಗಳಾವುವು?
- ಪಂಚ ಮಹಾ ಪ್ರರುಷ ಯೋಗಗಳಾವುವು?
- ಭಾದ್ರಕ ಸ್ವಾನಗಳಾವುವು?
- ಅಭ್ಯಾಕ್ತಮೂಲ - ಎಂದರೇನು?
- ಗೋಽತ್ಮಮ ನವಾಂಶ - ಎಂದರೇನು?
- ಒಂದುರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಚಂದ್ರಮ ಚಲಿಸುವ ಕಾಲಾವಧಿ ಎಷ್ಟು?
- ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವೇದಲನೇಯ ಜ್ಯೋತಿಷ್ಯ ಗ್ರಂಥ ಯಾವುದು? ರಚಿಸಿದ ಗ್ರಂಥಕರ್ತನಾರು?
- ಸಾದೇ ಸಾತಿ - ಎಂದರೇನು?
- ವಿಷ್ಣು ವಾಂಶಗಳಾವುವು?

೨) ೧. ಶಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ

$1 \times 5 = 5$

- ಕೇಂದ್ರ ರಾಶಿಗಳ ಮುಂದಿನ ರಾಶಿಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ರಾಶಿಗಳಿಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.
- ಕರ್ಕಾಟಕ ರಾಶಿಗೆ ಗ್ರಂಥ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು \_\_\_\_\_.
- ವೇಣು ಮತ್ತು ಚತು ರಾಸ್ತ ರಾಶಿಗಳಿಂದರೆ \_\_\_\_\_ ರಾಶಿಗಳು.
- ಜಾಮಿತ್ರ ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_ ನೇ ಭಾವ.
- ತ್ರಿಕರ್ಣಿಗಳಿಂದರೆ \_\_\_\_\_ ನೇ ರಾಶಿಗಳು.

೩) ೨. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

$1 \times 5 = 5$

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ಅ) ಸಾರಾವಳ         | ಅ) ಕ್ರಿಯಾ       |
| ಆ) ಮೇವರಾಶಿ        | ಆ) ಅದಿಪತಿ ಅಗ್ನಿ |
| ಇ) ಘೃಗುಂಪತ        | ಇ) ತನಿ          |
| ಈ) ಕೃತಿಕಾ ನಕ್ಷತ್ರ | ಈ) ಶುಕ್ರ        |
| ಉ) ಮಂದ            | ಉ) ಕಲ್ಯಾಣವರ್ಮ   |

೪) ಕೆಳಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$2 \times 5 = 10$

- ವಿಂಶೋತ್ತರಿ ದಶಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ನವಗ್ರಹ ಕಾಲಾವಧಿ ಎಷ್ಟು? ತಿಳಿಸಿ.
- ಕೇಂದ್ರಾದಿಪತ್ಯ ದೋಷವೆಂದರೇನು?
- ದುಸ್ಕಾಧಿಪತಿಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಪರಿವರ್ತನೆ ಯಾದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಯೋಗಗಳಾವುವು?
- ಕಾಳಿಸರ್ವ ಯೋಗವೆಂದರೇನು?
- ಅಧಿಯೋಗ ಎಂದರೇನು?

ಉತ್ತರ	ಹಿಂದಿನ ಉತ್ತರ	ಕಾಳಿ	ಧರ್ಮ
ಉತ್ತರ	ಹಿಂದಿನ ಉತ್ತರ	ಕಾಳಿ	ಧರ್ಮ

ಉತ್ತರ	ಹಿಂದಿನ ಉತ್ತರ	ಕಾಳಿ
ಉತ್ತರ	ಹಿಂದಿನ ಉತ್ತರ	ಕಾಳಿ

(ಪ್ರ.ತಿ.ನೋ)

ಇ) ಅ) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಕುಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ನೀಚೆ ಭಂಗವಾಗಿದೆ? ಗುರುತಿಸಿ.

1x5=5

	ಕ್ರಿ	ರಾಜು	
			ಕುಂಡ
ನುರು			
01=01x1	ಕೆಂಡ್ರ	ರಾಜು	ಕುರ್ತು

ಇ) ಅ) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಕುಂಡಳಿಯಲ್ಲಿನ ಗ್ರಹಗಳು ಯಾವ ಆವೈಯಲ್ಲಿವೆ? ಗುರುತಿಸಿ.

ಈ ಗ್ರಹಗಳಿಗೆ ತಾವಿರುವ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಯಾವ ನಕ್ಷತ್ರ ಪಾದದಲ್ಲಿ ನೀಚನವಾಂತೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ಗುರುತಿಸಿ?

1x5=5

ಕುರ್ತು	ಕ್ರಿ	ಕೆಂಡ್ರ	
			ನುರು
ರಂಡು			
01=01x1		ಶ್ರಾಂಕ	

ಇ) ಅ) ಕೆಳಕಂಡ ವಾಕ್ಯಗಳು ಸರಿಯೋ/ತಪ್ಪೆಯೋ ಗುರುತಿಸಿ-ಬರೆಯಿರಿ.

1x5=5

ಒ. ಗುರು ಗ್ರಹ ಮೀನ ಲಗ್ಗುದಿಂದ ಇನ್ನೇ ಭಾವದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಗಂಡು ಸಂತಾನ ನೀಡುತ್ತಾನೆ.

ಒ. ಕನ್ಯಾಲಗ್ಗುಕ್ಕೆ ಕುಜ ರಾಜಯೋಗಕಾರಕ್ರಮ.

ಓ. ಮೇಷಲಗ್ಗುಕ್ಕೆ ಇನ್ನೇ ಗುರು ಮತ್ತು ಗಂ ನೇ ಶನಿ ಗ್ರಹಗಳ ಸೋಂಯೋಗ ರಾಜಯೋಗ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಔ. ಲಗ್ಜಾಧಿಪತಿ ಮತ್ತು ಸಪ್ತಮಾಧಿಪತಿಗಳು ಇದನೇ ಭಾವದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದ್ದರೆ, ಪ್ರೇಮ ವಿವಾಹ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

ಇ. ಶುಕ್ರ ಗ್ರಹ ಕನ್ಯಾ ಅಥವ ಮಿಥುನ ನವಾಂತ ಪಡೆದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ದ್ಯುಕಳತ್ತ, ಯೋಗ ನೀಚನಾಗುತ್ತದೆ.

ಇ) ಅ) ವೃಷಭಲಗ್ಗುಕ್ಕೆ ಶುಭ-ಅಶುಭ ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

1x5=5

ಈ ಲಗ್ಗುದಲ್ಲಿ ಗುರು ಸ್ಥಿತಿನಿದ್ದಲ್ಲಿ ತಾರಕನಾಗುವನೋ ಯಾ ಮಾರಕನಾಗುವನೋ?

01=01x1 ೨) ಅ)

1x8=8

	ರಾಜು	ಉತ್ತರ	ಕ್ರಿ
ಕ್ರಿ ಖಂಡ ನುರು	ರಾಜಿತುಂಡಪ ಇಂಂಕ್		
	೧೨.೦೨.೧೯೫೬		

	ಉತ್ತರ	ರಾಜು	ಕ್ರಿ
			ನ ಹಾಂತ್ರ
ಖಂಡ	ಕ್ರಿ	ಕ್ರಿ	ಕೆಂಡ್ರ

ಶುಕ್ರದಿನ - ಏವ. ಎವೆಂ. ೬ ತಿಂ. ೨೨ ದಿನ .

## ಭಾಸ್ಕರಾಚಾರ್ಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನ (ರಿ)

(ಕನ್ನಡಕದ ಸಂಸ್ಕತ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಾವಣ, ದಾವಣಗರ - 577002

ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನಪತ್ರಿಕೆ

### ಅ. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

5

1. ಭಾದಕ ಸಾನಗಳಾವುವು?
2. ಪಂಚಕ್ರಿಯವನ್ನು ಯಾವ ಸಂಧಭದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಳಿಸುತ್ತಾರೆ?
3. ಶ್ರೀಕರಾಶಿಗಳಾವುವು?
4. ವಿಷ್ಣು ಲಾಂಛ್ನಿ ಯೋಗ ಯಾವ ಸಂಧಭದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವುದು?

### ಆ. ಖಾಲಿ ಜಾಗವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ

5

1. ಚತುರ್ಧಿ ಸ್ಥಾನವನ್ನು \_\_\_\_\_ ಸ್ಥಾನವೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ? (ಕರ್ತೃತ್ವ ಅಂತರಿಕ್ಷ)
2. ಶನಿಯ ಉಪಗ್ರಹ \_\_\_\_\_.
3. ಮೌರ್ಯಕಾರಕ ಗ್ರಹ \_\_\_\_\_.
4. ಜನವರಿ ೨೦ ನೇ ತಾರೀಖಿನಲ್ಲಿ ರವಿ \_\_\_\_\_ರಾಶಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ.
5. ಕಿಂಸುಫ್ಳೆ \_\_\_\_\_ಕರಣವಾಗಿದೆ.

### ಇ. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ (ಇ ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ).

15

1. ಗಜಕೇಂದ್ರಿ ಯೋಗ ಎಂದರೇನು?
2. ಜನಸ್ಕ್ರೇಂಡ್ರಿಯಕ್ಕೆ ನಕ್ಷೆ ತ್ರಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ? (ಕರ್ತೃತ್ವ ಅಂತರಿಕ್ಷ)
3. ವಿವಾಹ ನಿಷ್ಠೀಕಾರಕ ಬೇಕಾಗುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು?
4. ವಿವಿದ ರೀತಿಯ ದಶಾಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ? ಮತ್ತು ಚಾಲ್ಯಾಯಲ್ಲಿರುವ ದಶಾಪದ್ಧತಿಯ ಹೇಸರೇನು?
5. ಕೇಂದ್ರುದಿಪತ್ತಿ ದೋಷ ಎಂದರೇನು?
6. ಪರಿವರ್ತನೆ ಯೋಗ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಿಸಿ.

### ಈ. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

15

1. ಕುಂಭ ಲಗ್ಂಡಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ವೃಕ್ಷಿಗ ಯಾವ ಗ್ರಹಗಳು ಶುಭಫಲವನ್ನನೀಡುವವು?
2. ವೃಷಭಲಗ್ಂಕ್ರೇ ಮಾರಕ ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಹೇಸರಿಸಿ?
3. ಭಾಗ್ಯಸ್ಥಾನ ಯಾವುದು? ಭಾಗ್ಯಸ್ಥಾನದಿಂದ ತಿಳಿಯುವ ವಿಚಾರಗಳೇನು?
4. ಸಂಕ್ರಾಮಣ ಎಂದರೇನು? ವಷದಲ್ಲಿ ಎದುರಾಗುವ ಸಂಕ್ರಾಮಣಗಳು ಎವ್ವು?
5. ಕುಜದೋಷವು ಯಾವ ಸಂಧಭದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

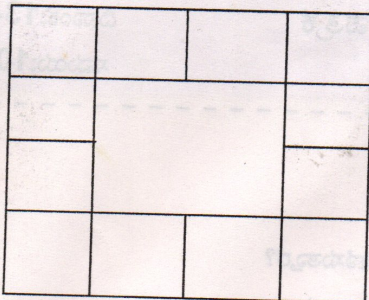
### ಉ. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯಗಳು ಸರಿಯೋ ತಪ್ಪೇ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5

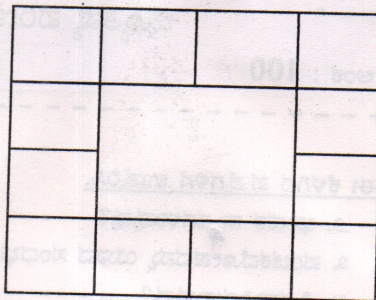
1. ಬುಧನು ಶ್ರೀಕೋಣದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಭದ್ರಯೋಗವಾಗುವುದು.
2. ಘಟಾಡಯೋಗವನ್ನು ಮುಹೋತ್ಸಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸುವರು.
3. ಗ್ರಹಗಳು ತಾವಿದ್ದ ಮನೆಯಿಂದ ಸಪ್ತಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಏಕ್ಷಿಸುವವು.
4. ಗುರುವು ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಅನೇ ಮನೆಗೆ ದೃಷ್ಟಿ ಬೀರುವನು.
5. ಮಂಗಳವಾರ ಸೊಯ್ಯೆ ಉದಯಕ್ಕೆ ಕುಜಹೋರೆ ಇರುತ್ತದೆ.

೧೦. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕುಂಡಳಿಯನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ದಾಂಪತ್ರೆ ಜೀವನವನ್ನು ವಿಸ್ತೀರ್ಣಿಸಿರಿ.

12



ಬುದ್ಧ ಎತ್ತಾ ವರ್ಷಗಳು 0-6-01



ರಾಹು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷಗಳು 6-0-1

ಮ್ಯಾ. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರ.

(ಡೆಕ್ಕಣಿತಿಷ್ಟ ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿನ ಮನೋ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಪ ಪತ್ರಿಗಳು ಹೇಳಿಗೆಗೆ)

- |               |   |
|---------------|---|
| ೮. ಮೇವರಾಶಿ    | ಎ) ಕೂತೊಹಲ ಮತ್ತು ಅವಿಸಾರ ಪ್ರವರ್ತ್ತಿ.        |
| ೯. ಮಿಥುನರಾಶಿ  | ಬಿ) ಹೆತ್ತುವರ ಮೇಲೆ ತೀರಿ ವಾತ್ತಲ್ಯ.          |
| ೧೦. ಕಟ್ಟಕರಾಶಿ | ಸಿ) ಹೋರಾಟ ಮನೋಭಾವ                          |
| ೧೧. ಶುಂಭರಾಶಿ  | ಡಿ) ಏಮೋಜನ ಮೋಷ್ಟಪ್ರವರ್ತ್ತಿ.                |
| ೧೨. ಮೀನರಾಶಿ   | ಇ) ಸೃಜನ ಶೀಲತಾ                             |
| ೧೩. ಕನ್ಯಾರಾಶಿ | ಎಷ್ಟ್) ತೀರಸಾರ, ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರವರ್ತ್ತಿ. |

ಎ. ಟೆಪ್ಪುಣಿ ಬರೆಯಿರಿ (ಎರಡಕೆ, ಮೂತ್ರ.)

೮. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಜೊತೆವ್ಯವಹಾರ.
  ೯. ಗೃಹಗಳ ಉಚ್ಚ ಮತ್ತು ನೀಡಿಕ್ಕೆ.
  ೧೦. ಜೊತೆವ್ಯವಹಾರ ಮತ್ತು ವೇದ್ಯಕೀರ್ತಿ.

ವ. ೮) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕುಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- ೨) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಕುಂಡಳಿ ಅವಲೋಕಿಸಿ ಗ್ರಹಗಳು ಇರುವ ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರ ಮತ್ತು ನವಾಂಶ ಕುಂಡಳಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ.


	தெ	வா	கா	நா
தெ	தெ	வா	கா	நா
	வா	வா	கா	நா
கா	தெ	வா	கா	நா
நா	தெ	வா	கா	நா

ಭಾಸ್ತರಾಚಾಯ್ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರತಿಪೂನ(ರ.)ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಾವಣೆ ದಾವಣಿಗೆರೆ,  
ಪರಿಣಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೆ ಏಲ್ಲಿಲ್ ೨೦೧೮ (ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ೧೦-೧೫ ರಿಂದ ೧೫-೩೦ ಗಂಟೆಗೆ)

ಸೂಚನೆ: ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ೧೦ ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ: -----೨೦ ಅಂತರ್ಗಳು

೧. ವಿಶ್ವಂಬಾದ ಯೋಗರ್ಗಳಲ್ಲಿ ಇವತ್ತಿನ ಯೋಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿರಿ?
೨. ದ್ವಿನೇತ್ರ ನಷ್ಟಕರ್ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯುವಿರಿ? ಜರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರ ನಷ್ಟಕರ್ಗಳಾವುವು?
೩. ವಾರ ನಷ್ಟಕ ಸಂಯೋಗದಿಂದ ಅಮೃತ ಸಿದ್ಧಿ ಯೋಗವಿದ್ದರೂ ನಿಂದ್ಯಾಗಾಗುವುದು ಯಾವಾಗ?
೪. ವರ್ಷದ ಯಾವ ಯಾವ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕರಗಲು ರಾತ್ರಿಗಳು ಸಮಾಗಿರುತ್ತವೆ? ಮತ್ತು ವರ್ಷದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತವೆ?
೫. ವರ್ಷದ ಯಾತಿಗಳಿನ್ನೀಡಿನ ವಿಷ್ಪು ಸಂಕಾಳಿತಿಗಳು ಸಂಭವಿಸುತ್ತವೆ? ಮತ್ತು ವರ್ಷದ ದಿನಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ?
೬. ರಾತ್ರಿ ಸ್ಥಾವರಕ್ಷೆನಗುಣವಾಗಿ ದಾತು ಮೂಲ ಜೀವ ವಿಂಡಿಸಿ? ಕತ್ತು ಎದೆ ತೊಡೆ ಪಾದ ಸೂಚಿಸುವ ರಾತ್ರಿಗಳಾವುವು?
೭. ಮೂಲ ತೈಕೋಣವಿಲ್ಲದ ರಾತ್ರಿಗಳಾವುವು? ಹಂಚ ಬುತ್ತಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ರೂಪಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?
೮. ಯಾವ ರೂಪಕ್ಕೂ ಉಜ್ಜಾಸಾಫಿನ ವಾಗಿದ ರಾತ್ರಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ?
೯. ರವಿ ಚಂದ್ರ ಬುಧರ ಮೂಲ ತೈಕೋಣ ರಾತ್ರಿಗಳಾವುವು? ಎಷ್ಟುದಿನಿಂದ ಎಷ್ಟು ಡಿಗ್ರಿಯವರೆಗೆ?
೧೦. ಗಂಡಾಂತ ತಿಥಿಗಳಾವುವು? ಗಂಡಾಂತ ನಷ್ಟಕರ್ಗಳಾವುವು? ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಗಳಿಗೆವರೆಗೆ ತಿಳಿಸಿ?

೧೧. ತಿಂಗಳಿನೊಮ್ಮೆ ಅಧಿಕ ಮಾಸ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ವರ್ಷದ ಕ್ಷಿಣಿಯೇ ಕ್ಯಾಲೆನ್ ಬರುತ್ತದೆ?
೧೨. ಪುರವ ನಷ್ಟಕರ್ಗಳಾವುವು? ಮತ್ತು ಪುಂಡಕ ನಷ್ಟಕರ್ಗಳಾವುವು ಬರಿಯಿರಿ?
೧೩. ಸ್ಥಿರ ಕರಣಗಳಿನ್ನಲ್ಲಿ ಕಾರಣವೇನು ಅವುಯಾವುವು? ಜರಕರಣಗಳು ರ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟುತ್ತವೆ?
೧೪. ಭಾರತವರ್ತ ಯಾವ ರೇಖಾಂಶದಿಂದ ಯಾವ ರೇಖಾಂಶದವರೆಗೆ ವಾಪ್ಯಾಯಿಸಿ? ಸೂರ್ಯನು ಒಂದು ನಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟುದಿನದ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತಾನೆ?
೧೫. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ರಿಂದ ಗಂಟೆಯಾಗಿರುವಾಗ ಲಂಡನ್‌ನಲ್ಲಿಯ ವೇಳೆಎಷ್ಟು? ಯಾಕೆ?

ಅ ೧ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ: ಯಾವುದಾದರೂ ಜಿ ಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ

೧. ರೂಪಗಳು ಅ. ನಷ್ಟಕರ್ಗಳು ಇ ರಾತ್ರಿಗಳು ಇ ಭಾವಗಳು ಜ ಕಾರಕಗಳು ಇ ಷಟ್ಕಾರ್ಗ್ ಇ ಷಟ್ಡಲ ಆ ರೂಪಸ್ಥಿ -----೨೦ ಅಂತರ್ಗಳು

ಅ. ಸರಿ ತಪ್ಪ ಗಳನ್ನು ಬೀಸಿಗಳಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಿ?-----೨೦ ಅಂತರ್ಗಳು

- |  |                             |                           |                   |
|--|-----------------------------|---------------------------|-------------------|
| ವರದು ಮಾರ್ಗ ನಷ್ಟಕ ಬುರವರಾತಿಗಳು ಸ್ಥಿರ ರಾತ್ರಿಗಳು       | ದಾತುರಾತಿಗಳು ವೃಷಭ ಮಿತನ ಧನಸು  |                           |                   |
| • ದೀಪಾದ ರಾತ್ರಿಗಳು ಮಿತನ ತುಲ ಕುಂಬ                    | ಮರವ ರಾತ್ರಿಗಳು ಮೇಷ ಧನಸು ಮಿತನ |                           |                   |
| • ದೀಪಾದ ರಾತ್ರಿಗಳು ಮಕರ ಕುಂಬ ಮೀನ                     | ಸ್ತೋರಾತಿಗಳು ಕನಕ ಮೀನ ಮಕರ     |                           |                   |
| • ದೀಪಾದ ನಷ್ಟಕಳು ಮಾರ್ಗಾಬಾದ್ರ ಉತ್ತರಾಷಾದ              | ಜಲ ರಾತ್ರಿಗಳು ಮೇಷ ಸಿಂಹ ತುಲ   |                           |                   |
| • ಗಂಡಾಂತ ನಷ್ಟಕರ್ಗಳು ಅಶ್ವಿನಿ ಮಗ ಮೂಲ                 | ಕೆಂಟ ರಾತ್ರಿಗಳು ಮೇಷ ವೃಷಭ ತುಲ |                           |                   |
| • ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ(೧೦ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ)-----೨೦ ಅಂತರ್ಗಳು |                             |                           |                   |
| ೧. ದಾರುಣ ನಷ್ಟಕರ್ಗಳು                                | ಬುಧ ಗುರು                    | ೨. ೧೨ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ         | ವರ್ಷಾತ್ಮಾಂಶಗಳಿವೆ. |
| ೨. ಮಷ್ವರ ನವಾಂಶಗಳು                                  | ಆರಿಧ್ರ ಜೀವ್ಯ ಮೂಲ            | ೩. ಹೆಚ್ಚೆ ವರ್ಷಾಗುವ ರೂಪ    | ಚಂದ್ರ             |
| ೩. ಜೀವ ರೂಪಗಳು                                      | ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಇ ಜವೆ           | ೪. ಹೆಚ್ಚೆಕಾಲ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾರ್ಥ | ಸೂರ್ಯ.            |
| ೪. ದಾತು ನವಾಂಶಗಳು                                   | ಪ್ರತಿ ರಾತ್ರಿಯ ಅರಂಭನಾಂಶ      | ೫. ಪ್ರತಿವರ್ಷ ವರ್ಕ್ರಾಗದರೂಪ | ಕುಜ               |
| ೫. ವರ್ಕ್ರಾಗದರೂಪ                                    | ಬುಧ                         | ೬. ಬಹು ಕಂತಾಗುವರೂಪ         | ಅಂಬಾರಕ            |

ಭಾಸ್ತರಾಚಾರ್ಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರತಿಪಾನ (ರಿ.) ಕೆ. ಬಿ. ಬಡಾವಣೆ, ದಾವಣಗೆರೆ.

ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪರಿಣಿತ ನವೀನ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನ ಪತ್ರಿಕೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ೨೦೧೪ (ಕಾಲ: ೫೦ನೇಮಿಷಾಳು, ಬಳಿಗೆ ೧೦-೧೦ ರಿಂದ)  
ಸರಿಯಾದ ಪದಗೋಳಿಯ ಹಾಲಿ ಜಾಗ ತುಂಬಿರ ----- ೫೦ ಅಂಕಗಳು

೧. ೧ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ----- ಮನ್ಯಂತರಗಳಿವೆ.
೨. ಕರ್ತೀಯಗಳಲ್ಲಿ ----- ಸಾವಿರ ವರ್ಷಗಳಿವೆ.
೩. ಗೌರಿ ಹುಟ್ಟಿಮೆ ಯಾವ ಸೌರ ಮತ್ತು ಚಾಂದ್ರ ಮಾಸಗಳಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ.
೪. ಸೃಂಗ ಕರಣಗಳು ----- ತಿಧಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ.
೫. ಹದಿನೇಳನೆಯ ಯೋಗ ----- ಆಗಿದೆ.
೬. ನವಮಂಸಕ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು ----- ಗಳಾಗಿವೆ.
೭. ಪ್ರಾಣಿ ಮತ್ತು ಆಕಾಶತತ್ವ ಸೂಕ್ತ ಗ್ರಹಗಳು ----- ಆಗಿವೆ.
೮. ಶನಿ ಗ್ರಹವು ----- ಖತುವಿನ ಅಧಿಪತಿಯು.
೯. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಮಣಣಮಿಯಲ್ಲಿ ----- ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಚಂಪುನಿರುತ್ತಾನೆ.
೧೦. ಅಭಿಜಿತ್ ನಕ್ಷತ್ರವು ----- ಮತ್ತು ----- ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ಸಂಯೋಗದಿಂದಾಗಿದೆ.
೧೧. ----- ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ತುಲಾ ಸಂಕ್ರಮಣವನ್ನಾಚರಿಸುತ್ತಾರೆ.
೧೨. ----- ಮೈತ್ರ್ಯತ್ವಕ್ಕೆ ಜಾತಕದ ಅವಕ್ಷಕೆ ಇರುತ್ತದೆ.
೧೩. ----- ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಮೂಲ್ಯ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿಸಿದೆ.
೧೪. ಮೂಲ್ಯ ಗ್ರಹಗಳನ್ನು ಶತ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಗ್ರಹ ----- ಆಗಿದೆ.
೧೫. ಸುಮಾರು ಇಂದಿನ ದಿನಗಳವರೆಗೆ ವ್ಯಾಯಾಗುವ ಗ್ರಹ ----- ಆಗಿದೆ.
೧೬. ಮೇಷ ವ್ಯಷಿಧಿ ಸಿಂಹ ----- ಚರುಡು ರಾಶಿಗಳಹ.
೧೭. ಕುಂಬ ರಾಶಿಗಳು ----- ಮತ್ತು -----
೧೮. ಕೃಸ್ತರಾಶಿಗಳು ----- ಅಯಿಸದ ರಾಶಿಗಳಾಗಿವೆ.
೧೯. ಕುಜ ----- ದಿಗ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಶುಕ्र ----- ದಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀಜರಾಗುವರು.
೨೦. ಓಜ ರಾಶಿಯ ಅದಿಯ ಜ ದಿಗ್ರಿ ----- ಅವಣೆಯನ್ನು ಅಂತ್ಯದ ಜ ದಿಗ್ರಿ ----- ಅವಣೆನಂಬಿಸಿತ್ತದೆ.
೨೧. ಪ್ರತಿರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಷಾವಸ್ಥಾನ್ಯ ----- ದಿಗ್ರಿಯಿಂದ ----- ದಿಗ್ರಿವರೆಗೆ.
೨೨. ಯಿಗ್ನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಅದಿಯಮತ್ತು ಅಂತ್ಯದ ಶ್ರಿಂಂಭಾದಿಪತಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ----- ಗ್ರಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
೨೩. ಚಂಪುನ ಮೂಲ ಶ್ರಿಕೋಣ ----- ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ----- ದಿಗ್ರಿಯಿಂದ
೨೪. ಬುದನ ಮೂಲ ಶ್ರಿಕೋಣ ----- ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ----- ದಿಗ್ರಿಯವರೆಗೆ.
೨೫. ಈ ದಿನದ ----- ನೇ ಹೋರೆಯು ಮರುದಿನದ ಪ್ರಥಮ ಹೋರೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
೨೬. ಮುಂದಿನ ವರ್ಷ ಇರೆ ದಿನಾಂಕದಂದು ----- ವಾರವಿರುತ್ತದೆ.
೨೭. ಸಿದ್ಧಿಯೋಗವು ----- ಮತ್ತು ----- ಗಳ ಸಂಯೋಗದಿಂದಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.
೨೮. ಅಪ್ಯತ ಸಿಧಿಯೋಗವು ----- ಮತ್ತು ----- ನಕ್ಷತ್ರದಿಂದಉಂಟಾಗುವುದು.
೨೯. ಶ್ರೇಷ್ಠ ಯೋಗ ಯುತ್ಕ ಅಪ್ಯತಸ್ಥಿತಿಯೋಗವು ----- ಯೋಗವಾಗುವುದು.
೩೦. ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಮೂಲಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಯಾವ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಗ್ರಹಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿಸಿದೆ?

ಭಾಸ್ತರಾಚಾರ್ಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯಾ ಪ್ರತಿಪಾನ(ರಿ)ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಾವಣೆ ದಾವಣಗೆರೆ,

ಜ್ಯೋತಿಷ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ೨೦೧೪ ( ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ೧೦-೩೦ ರಿಂದ ೧೫-೦೦ ಫಂಟೆ)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ? ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಇ ಅಂಕಗಳಂತೆ---ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಅಂಕಗಳು

ತಪ್ಪಿಲ್ಲದ ಅಂದಂಥ ಬರವಣಿಗೆಗೆ ಇ ಅಂಕಗಳು.

೧. ಮರಷ ನ್ಯಾಕ್ಟ್ ಮತ್ತು ನಮಂಸಕ ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?(ಒಂ—ಇ)
  ೨. ಪ್ರತಿಪದ ಚೈತಿ ನವಮಿ ಚತುರ್ಥಿ ತಿಥಿಗಳ ದೇವತೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ?
  ೩. ಯಾವ ನಿಶಾಚರ ಮರುತ್ತಾ ರುದ್ರ ದ್ಯೇಂದ್ರ ಇವರು ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಗಳ ದೇವತೆಗಳು?
  ೪. ನಿಮಗೆ ತೀವ್ರ ಮೂರು ಮುಖ್ಯ ಅಮಾನೀಗಳು ಯಾವ ಮಾಸದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ ನಂತರ ಹಬ್ಬಗಳಿದ್ದರೆ ತಿಳಿಸಿ?
  ೫. ಬನದ ಹುಣಿಮೆ ಮತ್ತು ಅನಂತನ ಹುಣಿಮೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದ್ರು ಯಾವ ಯಾವ ರಾಶಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ?
  ೬. ಗಂಡಾಂತ ತಿಥಿಗಳಾವುವು?
  ೭. ಸ್ಥಿರ ಕರಣಗಳು ಎನ್ನಲು ಕಾರಣವೇನು? ಅವು ಯಾವುವು.
  ೮. ಮೂರಣಮೀಯ ಉತ್ತರಾಧಿಕ ಕರಣಯಾವುದು (ಬ)
  ೯. ನಂದ ತಿಥಿಗಳಾವುವು?
  ೧೦. ಯಾವ ತಿಥಿಗಳು ಯಾವ ವಾರ ಸೇರಿ ಸಿದ್ಧಿಯೋಗವಾಗುವುದು?
  ೧೧. ತಿಥಿಗಳು ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ?
  ೧೨. ಸೌರಮಂಡಲ ಎಂದರೆನು?
  ೧೩. ಗ್ರಹಗಳೆಂದರೆನು? ಇವು ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಗಳೆಂದ ಹೇಗೆ ಬಿನ್ನ?
  ೧೪. ಸೌರ ಪೂರ್ಣಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸಮೀಪದ ಮತ್ತು ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗ್ರಹಗಳುಯಾವುವು?
  ೧೫. ನವರಾತ್ರಿಯ ಯಾವ ಶುತ್ತುವಿನಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ? ಆ ಶುತ್ತುವಿನ ಅಧಿಪತಿ ಯಾರು?
  ೧೬. ಅಪ್ಯಾತ ಸಿದ್ಧಿಯೋಗ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
  ೧೭. ಕ್ರೈಚಯೋಗ ಹೇಗೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
  ೧೮. ಒಂದು ರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪಾರ್ಶ್ವಗಳು ಬರುವ ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಗಳು ಯಾವುವು?
  ೧೯. ಇಂ ಫಾಟೆ ಇಂ ವಿಫಾಟೆಗಳನ್ನು —ಗಂಟೆ ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿ?
  ೨೦. ಇ ಗಂಟೆ ಇಂನಿಮಿಷ (ಎ. ಎಎ್.) —ಫಾಟೆ ವಿಫಾಟೆಗಳಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿ?
- ಅ ೧. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲ ಮಾನಸ್ಕ ಕುಂಡಲಿ ರಚಿಸಿ? ---ಅಂಕಗಳು ೨೦
೧. ದಾವಣಗೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕಾನ್ಯನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ ೨೦೧೪ ರಂದು ಮದ್ವಾಹ್ಯ ಇ ಗಂಟೆ ಇಂ ನಿಮಿಷಗೆ ಜನಿಸಿದ ಮಗುವಿನ ಕುಂಡಲಿ ರಚಿಸಿ?      ಅಧಿವಾ
೨. ಯಾವುದಾದರೂ ನಲ್ಕು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ
೩. ತಿಥಿಗಳು. ೪. ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಗಳು. ೫. ಗ್ರಹಗಳು. ೬. ರಾಶಿಗಳು. ೭. ಪಂಚಾಗ.

ಭಾಸ್ತರಾಚಾಯ್ ಜ್ಯೋತಿರ್ವಿದ್ಯೆ ಪ್ರತಿಪಾನ(ರಿ)ಕೆ.ಬಿ. ಬಡಂವಣ ದಾವಣಗೆರೆ,

(ನವೀನ ಮಾಡರಿ) ಇಲ್ಲಾತಿಪ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಏಪ್ರಿಲ್ ೨೦೧೪

ಕಾಲ: ೫೦ ನಿಮಿಷಗಳು ಬೆಳಿಗೆ ರ೦-೦೦ ರಿಂದ ರ೦-೫೦ ಗಂಟೆಯವರೆಗೆ

ಅ. ಸರಿ ತಮ್ಮ ಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಮುಂದೆ ಗುರುತಿಸಿ?----- ಅಂಕಗಳು ೧೦.

೧ ಈಜ ಗುರು ಸ್ತ್ರೀ ಗ್ರಹಗಳು.

ಇಲ್ಲತ್ತರೆ ಉತ್ತರಾಘಾಡ ಸ್ಥಿರ ನಷ್ಟತ್ತಗಳು.

ಇಶ್ವರಣ ಧನಿಷ್ಟ ತಿರಿಯಗ್ನುಕ ನಷ್ಟತ್ತಗಳು.

ಇ ಪಾಡ್ಯ ಏಕಾದಶಿ ಭದ್ರ ತಿಧಿಗಳು.

ಇ ಶೈತ್ಯೀಯ ತ್ಯೋದಾಶಿ ಜಯ ತಿಧಿಗಳು.

ಇ ಶುಕ್ಲ ಚತುರ್ಥಿಯ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿ ಭದ್ರ ಕರಣವಿದೆ.

೨ ಶುಕ್ಲ ಪಾಡ್ಯದ ಆರಂಬದಲ್ಲಿ ಬವ ಕರಣವಿರುತ್ತದೆ.

ಇ ಮೀಧುನ ಧನಸ್ಸ ಸ್ತ್ರೀ ರಾಶಿಗಳು.

೩ ಕಟ್ಟಕ ಮೀನ ಜಲರಾಶಿಗಳು

೧೦ ಮಕರ ಸಂಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ ರವಿ ಧನಸ್ಸನಲ್ಲಿರುತ್ತಾನೆ.

೧೧ ಮಾಣಂತ್ಯದ ನಂದಾದಿಯ ಇ ಇ ಗಳಿಗೆಗಳು ತಿಧಿ ಗಂಡಗಳಾಗಿವೆ.

ಅ. ೨. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ ----- ಅಂಕಗಳು ೧೦

೧. ಅಮವಾಸ್ಯೆ ಮಾಣಂತ್ಯ

೨. ಸಪ್ತಮೀ ಭದ್ರ ತಿಧಿ

೩. ಚೆತ್ತ ಮೀನರಾಶಿಯಲ್ಲಿದೆ.

೪. ಕೃತಿಕ ಶ್ರಿಪಾದ ನಷ್ಟತ್ತ.

೫. ರೇವತಿ ಮಾಣಂತ್ಯ ತಿಧಿ.

೬. ಏಳ ನಿಮಿಷ ಏಳ ಗಂಟೆ.

೭. ಒಂದ ಡಿಗ್ರಿ ದ್ವಾರಾದ ನಷ್ಟತ್ತ

೮. ಒಂ ಘಟೆ ಇ ತಿಧಿ.

೯. ಚೈತ್ತ ಶುದ್ಧಪಾಡ್ಯ ಇ ಘಟೆ

೧೦. ಒಜನೇ ತಿಧಿ ಯಾದಿ

ಕೆ. ೪. ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಪದ ತುಂಬಿರಿ ----- ಅಂಕಗಳು ೧೦

೧. ಕರಣಕ್ಕೆ ----- ಡಿಗ್ರಿಗಳು

೨. ಒಂಷತ್ತುಕ್ಕೆ ----- ಡಿಗ್ರಿಗಳು

೩. ಒತ್ತಿಧಿಗೆ ----- ಡಿಗ್ರಿಗಳು

೪. ಚಂದ್ರ ಶುಕ್ಲ ----- ಗ್ರಹಗಳು

೫. ಒ ದಿನಕ್ಕೆ ----- ಮುಹೂರ್ತಗಳು.

೬. ಭಸ್ತ್ರೀಯ ----- ಕರಣವು

೭ ಸಂಕ್ರಾಂತಿ ರಹಿತ ಮಾಸಕ್ಕೆ ----- ಎನ್ನುವರು.

೮ ಚೈತ್ತಮಾಸದ ಒ----- ನೇತಿಧಿಗಳು ----- ಆಗಿವೆ.

೯ ಗಂಡಾಂತ ತಿಧಿಕಾಲ ----- ಗಳಿಗಳು

೧೦ ನಷ್ಟತ್ತ ಗಂಡಕಾಲವು ----- ಗಳಿಗೆಗಳು.