



ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗ

“ಉದ್ದೋಷ ಸೌಧ” ಬೆಂಗಳೂರು-560 001.

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅರ್ಜ(1)1005/2024-25/ಪಿಎಸ್‌ಎ

ದಿನಾಂಕ: 20-09-2024

ತಿದುವಡಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಉಲ್ಲೇಖ: ಪಿಎಸ್ ಸಿ 1 ಅರ್ಜ ಟಿ ಬಿ 2/2023, ದಿ:13-03-2024

ಅಯೋಗವು 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿನ ಗ್ರಾಹಣ-ಬಿ ವೃಂದದ ವೃಂದದ 50 (ಪ್ರ.ಕ.) ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಜಾರಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಟ ವರ್ಷೋಮುತ್ತಿಯನ್ನು “ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಥ- 35 ವರ್ಷಗಳು, ಪ್ರವರ್ಗ 2ಎ, 2ಬಿ, 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ- 38 ವರ್ಷಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ/ ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡ/ ಪ್ರವರ್ಗ-1- 40 ವರ್ಷಗಳು” ಎಂದು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಪ್ರಸ್ತುತ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಆಸ್‌ಎ 166 ಸೆನೆನ್ 2024, ದಿನಾಂಕ: 10.09.2024ರಲ್ಲಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

“ರಾಜ್ಯ ಸಿಲಿ ಸೇವೆಗಳಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಇಲಾಖೆಗಳ ಗ್ರಾಹಣ-ಸಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಣ-ಬಿ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ನೇರ ನೇರುಕಾಡಿ ಮೂಲಕ ಭೂತಿ ಮಾಡಲು ಈಗಾಗಲೇ ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೊರಡಿಸಲಿರುವ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಎಲಾ, ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ (one time measure) ಗಿರಿಷ್ಟ ವರ್ಯೋಮುತ್ತಿಯಲ್ಲಿ, 03 ವರ್ಷಗಳ ಸದೆಲಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.”

ಮೇಲ್ಕಾಂಡ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶದನ್ನಾಯ ಸದರಿ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದ್ದ, ವರ್ಯೋಮುತ್ತಿಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಮಾಪಾಡು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕನಿಷ್ಠ-18 ವರ್ಷಗಳು		
ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಥ	ಗರಿಷ್ಟ 38 ವರ್ಷಗಳು	
ಪ್ರವರ್ಗ 2ಎ, 2ಬಿ, 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ	ಗರಿಷ್ಟ 41 ವರ್ಷಗಳು	
ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ/ ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡ/ ಪ್ರವರ್ಗ-1	ಗರಿಷ್ಟ 43 ವರ್ಷಗಳು	

ಸರ್ಕಾರದ ಮೇಲ್ಕಾಂಡ ಆದೇಶದ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಕಾಂಡ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಹಣ-ಬಿ ವೃಂದದ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಎಲಾ, ಪ್ರವರ್ಗಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಬಾರಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ (one time measure) ಗಿರಿಷ್ಟ ವರ್ಯೋಮುತ್ತಿಯಲ್ಲಿ 03 ವರ್ಷಗಳ ಸದೆಲಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿ ಆರ್ಥ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ದಿನಾಂಕ: 21.09.2024 ರಿಂದ 05.10.2024ರವರಿಗೆ ಅಜ್ಞ ಸಲಿಸಲು ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸಲಾಗಿದ್ದ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ವಿಸ್ತೃತ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕವಾದ 05-10-2024ಕ್ಕೆ ಅರ್ಥಾತ್ ಮೀಸಲಾತಿಗಳ ಮುಂದೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಯೋಮುತ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತೇಕು ಹಾಗೂ ಗಿರಿಷ್ಟ ವರ್ಯೋಮುತ್ತಿಯನ್ನು ಮೀರಿರಬಾರದು.

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ:-

- ಈ ಹಿಂದೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕಾರಣದಿಂದ ಅಜ್ಞ ಸಲಿಸಲು ಹಾಗೂ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸಹ ಅಜ್ಞ ಸಲಿಸಬಹುದು.
- ವರ್ಯೋಮುತ್ತಿಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದಂತೆ, ಅಯೋಗದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿಎಸ್ ಸಿ 1 ಅರ್ಜ ಟಿ ಬಿ 2/2023, ದಿ:13-03-2024ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುವ ಮಾಹಿತಿ/ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿಯನ್ನು ಯಥಾವತ್ತಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಾಗಿ ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

Sd/-

(ಡಾ.ರಾಕೇಶ್ ಕುಮಾರ್ ಕೆ.)

ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗ.



ಕರ್ನಾಟಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಆಯೋಗ, “ಲುದ್ದೊಗ್ಗ ಸೌಧ”, ಬೆಂಗಳೂರು -560001

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಿಎಸ್ ಸಿ 1 ಆರ್ ಟಿಬಿ- 2/2023

ದಿನಾಂಕ: 13-03-2024

ಅಧಿಸೂಚನೆ

1. ಆಯೋಗವು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ತಿದುಂಪಡಿಯಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ (ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ) (ಸಾಮಾನ್ಯ) ನಿಯಮಗಳು 2021 ರನ್ನಾರ್ಥ ಹೈದರಾಬಾದ್-ಕರ್ನಾಟಕ ವ್ಯಂದದಲ್ಲಿನ ಕೆಳಕಂಡ ಗೂಪ್ತ-‘ಬಿ’ ವ್ಯಂದದ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಅವರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಂದ Online ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಆಹಾರಾನಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಇಲಾಖೆಯ ಹೆಸರು	ಹುದ್ದೆಯ ಪದನಾಮ	ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
ಗೂಪ್ತ-‘ಬಿ’ ಹುದ್ದೆಗಳು (ಹೈ- ಕ ವ್ಯಂದ)			
1	ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ	ಪತ್ರಾಂಕಿತ ಯೋವಸಾಫ್ರೋಪಕರು/ತಾಲೂಕುಕೆ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು	19
2	ಕಾರ್ಬಾನೆಗಳು, ಬಾಯಲ್ಲಿರುಗಳು ಕ್ರೀಗಾರಿಕಾ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವರ್ ಇಲಾಖೆ	ಕಾರ್ಬಾನೆಗಳ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು	02
3	ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ	ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಸಿವಿಲ್)	08
4	ಭೂಮಾಪನ, ಕಂದಾಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಮತ್ತು ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಇಲಾಖೆ	ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು	03
5	ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷೀಕ್ಯ ಇಲಾಖೆ	ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು	03
6	ಆಂತರಿಕ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯ	ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿ	15
ಒಟ್ಟು			50

2) ಆಯೋಗ ಪ್ರಶ್ನಿಯೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕಾಲಮಿತಿ :

ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ದಿನಾಂಕ	15-04-2024
ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	14-05-2024
ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಗೆ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ	14-05-2024
ಸ್ವಧಾರಣೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ದಿನಾಂಕ (ತಾತ್ಕಾಲಿಕ)	25-08-2024 (ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ ಮಾತ್ರ)

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ:

- (1) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಎಲಾಂ ವಿವರಗಳನ್ನು ಓದಿ ಅಧ್ಯುತ್ಸಿಕೊಂಡು ಆ ನಂತರವೇ ತಮಗೆ ಅನ್ನರೂಪವಾಗುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡತಕ್ಕಾದು.
- (2) ಒಮ್ಮೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿದುಂಪಡಿ / ಸೇಪನದೆ ಮಾಡುವಂತೆ ನೀಡುವ ಯಾವುದೇ ಮನವಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
- (3) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ವಯೋಮಿತಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಕೊರಿರುವ ಎಲಾಂ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ/ಇತರೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿಯೇ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಅನುಭಂಧದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಸದರಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ ಅವೋಲೋಡ್ ಮಾಡತಕ್ಕಾದು, (ದಾಖಲೆಗಳು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿರುವೆಂದು) ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆವರ ಮೀಸಲಾತಿ/ಅಭ್ಯರ್ಥಕವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.

(4) ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಕೋರದೆ ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸುವಂತೆ ಕೋರಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮನವಿ/ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

2.1 ಅಜ್ಞಗಳನ್ನು Online ಮೂಲಕವೇ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಿ , ಭಾವಚಿತ್ರ/ಸಹಿ /ವರ್ಯೋಮಿತಿ/ ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆ ಹಾಗೂ ಕೋರಿದ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲಾಲ್ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ನೇಟ್ ಬಾಬ್ಯಂಕಿಂಗ್ / ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್/ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್/UPI ಮೂಲಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸದ ಹಾಗೂ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು/ ಭಾವಚಿತ್ರ/ ಸಹಿಯನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡದೇ ಇರುವ/ಅನುಷ್ಠಾನ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಅಪ್ಲೋಡ್ ಮಾಡಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಅಜ್ಞಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.

3) ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಹಂತಗಳು/ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

ಆನೋಲೈನ್ ನಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞ ಭರ್ತೀಮಾಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮಾತ್ರಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿನ ಎಲಾಲ್ ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಾಡಲ್ಲ. ತದನಂತರದಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಒಳಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೋನತೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಅಜ್ಞಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.

ಈ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಒಂದು ಬಾರಿಯ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು. (OTR- ONE TIME REGISTRATION) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನಿರ್ದಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮುಂದಿನ ಎಲಾಲ್ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳಿಗೂ ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದರಿಂದ, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು Profile Creation / ರುಚಿವಾತುಗಳು ಸ್ವತ್ವಂಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಆತೀ ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಎಲಾಲ್ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಒದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ಎಲಾಲ್ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಒದಿದ ನಂತರವೇ ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಭರ್ತೀಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಸೂಚನೆ:

1. “ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ವಿವರದಲ್ಲಿ” SSLC ಯನ್ನು 2002 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹಿಂದೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ವಿವರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ [Manual Entry] ನಮೂದು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2003 ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು SSLC ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳು ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬೋರ್ಡ್‌ನಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ದಾಖಿಲಾಗುತ್ತದೆ.
2. “ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ವಿವರದಲ್ಲಿ” CBSE ಯನ್ನು 2003 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹಿಂದೆ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ವಿವರಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ [Manual Entry] ನಮೂದು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2004 ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು CBSE ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬೋರ್ಡ್‌ನಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ದಾಖಿಲಾಗುತ್ತದೆ.
3. “ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ವಿವರದಲ್ಲಿ” PUC ತರಗತಿಯನ್ನು 2007 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹಿಂದೆ ಅಭ್ಯಸಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಡಾಟಾ ಬಾರ್‌ಕೋಡ್ ಇಡ್‌ಲೈನ್ ಸೂಚಿಸಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸುವುದು.
4. PUC ತರಗತಿಯನ್ನು 2008 ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು PUC ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದಲ್ಲಿ ವಿವರಗಳು ಸ್ವಯಂ ಚಾಲಿತವಾಗಿ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬೋರ್ಡ್‌ನಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ದಾಖಿಲಾಗುತ್ತದೆ.
5. “ಗುರುತಿನ ಪ್ರರಾವ /ವಿವರದಲ್ಲಿ” Aadhaar / Kutumba ID /Ration Card /UDID Card ನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಖಾಯಂ ವಿಳಾಸದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು.

"ಮೀಸಲಾತಿ ವಿವರದಲ್ಲಿ" ನೀವು ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸಿದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಜಾತಿ ಮೀಸಲಾತಿ / HK ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ RD ಸಂಪೈಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದಲ್ಲಿ API ಮೂಲಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಪಡೆಯಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ಸ್ವತಃ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು [Manual Entry] ವಿವರಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸಲು ಅವಕಾಶ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು KPSC ವೇಬ್‌ಸೈಟ್‌ಕ್ಷೆ ಮೂಲಕ ಮಾತ್ರ ಅನೋಲ್‌ನೋನಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು, ಇದರ ಹೊರತಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಅಜ್ಞಿಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
2. ಹೊಸದಾಗಿ ನೋಂದಣಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು, ಅಜ್ಞದಾರರು <https://kpsconline.karnataka.gov.in> ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ತಮ್ಮನ್ನು ನೋಂದಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು "ಹೊಸ ಅಜ್ಞದಾರರ ನೋಂದಣಿ" (NEW REGISTRATION) ಲಿಂಕ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಬೇಕು.
3. ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಲಾಗಿನ್ ರಂಜುವಾತುಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ನೀವು ಮಾನ್ಯವಾದ ಇ-ಮೇಲ್ ಪಡಿ ಮತ್ತು ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಪರ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುವಿರಿ ಎಂದು ವಿಚಿತ್ರ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
4. ಒಮ್ಮೆ ನೀವು ನೋಂದಾಯಿಸಿದ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಲಾಗಿನ್ ರಂಜುವಾತುಗಳನ್ನು (USER ID & PASS WORD) ಪಡೆದ ನಂತರ, "ಅಜ್ಞದಾರರ ವಿವರಗಳ ನೋಂದಣಿ (APPLICANT DETAILS REGISTRATION)" ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ನಿಮ್ಮ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಭರ್ತೀ ಮಾಡಲು ಮುಂದುವರಿಯಿರಿ.
5. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ವಿವರಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಈ ವಿವರಗಳನ್ನು ಎಲಾಂ ಭವಿಷ್ಯದ KPSC ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಒಳಗಳಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ USER ID ಮತ್ತು Password ಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಲಾಗಿನ್ ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ನಿಮ್ಮ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬಹುದು.
6. ನಿಮ್ಮ ಅಜ್ಞದಾರರ ವಿವರ ಪುಟದಲ್ಲಿ ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲಾಂ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು "ಉಳಿಸು" (SAVE) ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ತಿಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಹಿಯನ್ನು ಅಪೋಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
7. ನೀವು ಇತ್ತೀಚಿನ ಪಾರ್ಸೋಪೋರ್ಟ್‌ ಗಾತ್ರದ ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನು ಮತ್ತು ಸಹಿಯನ್ನು ಅಪೋಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. "ಭಾವಚಿತ್ರವು 200 ಕೆಬಿ ಮೀರಿಬಾರದು ಮತ್ತು ಸಹಿ 70 ಕೆಬಿ ಒಳಗೆ ಇರಬೇಕು. ಗಮನಿಸಿ: ಕೇವಲ ಸಹಿಯನ್ನು ಮತ್ತು ಭಾವಚಿತ್ರವನ್ನು JPEG/JPG ಸ್ವರೂಪದಲ್ಲಿ ಅಪೋಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.
8. ನಿಮ್ಮ ರಂಜುವಾತುಗಳೊಂದಿಗೆ ಲಾಗಿನ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, "Apply to Post" ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನೀವು ಸಕ್ರೀಯ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿರಿ. ನೀವು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಬಯಸುವ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ "Apply Post" ಲಿಂಕ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
9. "Apply Post" ಲಿಂಕ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನೀವು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಅರ್ಹತಾ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಿದ್ದಿರಾ ಎಂದು ತಂತ್ರಾಂಶವು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ. ನೀವು ಅರ್ಹತಾಗಿದ್ದರೆ, ಸಿಸ್ಯಮ್ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂದೇಶವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ.
10. ಅರ್ಹತಾ ಪರತ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅವರ ಅಜ್ಞಿಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಲು ತಂತ್ರಾಂಶವು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ.
11. ಅಜ್ಞಿಯ ಅಂತಿಮ ಸಲ್ಲಿಕೆಗೆ ಮೊದಲು, ಅಜ್ಞಿಯಲ್ಲಿನ ಎಲಾಂ ಸಂಬಂಧಿತ ಶ್ವೇತಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಭರ್ತೀ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಏಕೆಂದರೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಹುದ್ದೆಗೆ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

12. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಅಜ್ಞ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ವಿಫಲವಾದರೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಅಜ್ಞಂಯನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. SC/ST/CAT-1/ ದ್ಯುಪಿಕ ಅಂಗವಿಕಲ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಸುವುದರಿಂದ ವಿನಾಯಿತ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

13. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಬಹುದು:

- ನೇರ್ ಬಾಗಂಕಿಂಗ್
- ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್
- ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್
- UPI

14. ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಲು ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ:

- ಹಂತ 1: ನೀವು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಬಯಸುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ "APPLY Post" ಲೆಂಕ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
- ಹಂತ 2: ಆಯ್ದು ಮಾಡಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ಹಂತ 3: "Pay Now" ಬಟನ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ, ಅದು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಪಾವತಿ ಪರದೆಗೆ ಮರು ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲ, ನೀವು UPI, ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್, ಡೆಬಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್ ಅಥವಾ ನೇಟ್ ಬಾಗಂಕಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಪಾವತಿಸಲು ಆಯ್ದು ಮಾಡಬಹುದು.
- ಹಂತ 4: ಪಾವತಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾದಲ್ಲಿ, ಪಾವತಿಯ ಯಶಸ್ವನ್ನು ದೃಢೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಿಮ್ಮನ್ನು ಅಜ್ಞ ಹಾಕಲು ಮರು ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಹಂತ 5: ನೀವು "Applied Post" ಗ್ರಾಫಿನಿಂದ ಅಜ್ಞಂಯನ್ನು (APPLICATION COPY) ಡೋನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಹಂತ 6: ಪಾವತಿ ವಹಿವಾಟಿ ವಿಫಲವಾದಲ್ಲಿ, Applied Post ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ "Re-Pay" ಲೆಂಕ್ ಅನ್ನು ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಹಂತ 3 ಅನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ.

15. ಆಯೋಗದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ಆಯೋಗವು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಾಗ ಪ್ರಮೇಶ ಪತ್ರವನ್ನು ಡೋನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ನೀವು ಸೂಚನೆಯನ್ನು SMS ಮೂಲಕ ಸ್ವೀಕರಿಸುತ್ತೀರಿ. ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಂಭರ್ಥದಲ್ಲಿ ತೊಂದರೆಗಳು ಎದುರಾದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹೆಲ್ಪ್ ಲೈನ್ ನಂಬರ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.

HELP LINE NO:080-30574957 / 30574901

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ:- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಒಮ್ಮೆ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕೂ ಹೆಸರು, ಜನ್ಮದಿನಾಂಕ, ವಿಳಾಸ ಬದಲಾವಣೆ, ಮೀಸಲಾತಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿತೆ ಮುಂತಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದೊಳಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅಜ್ಞಂಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟ ತಿಳಿಸಿ Delete ಮಾಡಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಮತ್ತೊಂದು ಅಜ್ಞಂಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. Delete ಮಾಡಿದ ಅಜ್ಞಗೆ ಕಟ್ಟಿರುವ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕೂ ಹಿಂದಿರುಗಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಹಂದೇಗಳಿಗೆ ಸರಿದಾಗಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

3.1) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಜ್ಞ ಭರ್ತೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಅಧಿಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಅಜ್ಞ ಭರ್ತೆ ಮಾಡುವ ಕುರಿತ ಸೂಚನೆಗಳು, ಅರ್ಹತಾ ಪರತ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಿಕೊಳ್ಳಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಪದಗಳ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕು:-

ಸಾ.ಶಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಶರ್ಕಾರೆ	GM	General Merit
ಪ.ಜಾ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ	SC	Scheduled Caste
ಪ.ಪಂ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ	ST	Scheduled Tribe
ಪ. -1	ಪ್ರವರ್ಗ-1	Cat-1	Category – I
2ಎ	ಪ್ರವರ್ಗ-2ಎ	2A	Category – 2A
2ಬಿ	ಪ್ರವರ್ಗ-2ಬಿ	2B	Category – 2B
3ಎ	ಪ್ರವರ್ಗ-3ಎ	3A	Category – 3A
3ಬಿ	ಪ್ರವರ್ಗ-3ಬಿ	3B	Category – 3B
ಮೊ.ಸೈ	ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕ	Ex-MP	Ex-Military Person
ಗ್ರಾಮೀಣ	ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭ್ಯಧಿ	Rural	Rural Candidate
ಕ.ಮಾ.ಅ.	ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ ಅಭ್ಯಧಿ	KMS	Kannada Medium Student
ಆಂ.ವಿ.	ಆಂಗವಿಕಲ ಅಭ್ಯಧಿ	PH	Physically Handicapped
ಹ್ಯ.ಕ.ಪ್ರ	ಹೈದರಾಬಾದ್-ಕನಾಡಕರ ವ್ಯಂದ	HK	Hyderabad Karnataka Cadre
ತ್ರಿ.ಲೀ	ತ್ರಿ.ಲೀಯ ಲೀಂಗ	TG	Transgender

1. ಶುಲ್ಕ:-

ಸಾಮಾನ್ಯ ಶರ್ಕಾರೆ ಅಭ್ಯಧಿಗಳಿಗೆ	ರೂ.300/-
ಪ್ರವರ್ಗ 2(ಎ), 2(ಬಿ), 3(ಎ), 3(ಬಿ) ಗೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯಧಿಗಳಿಗೆ	ರೂ.150/-
ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕ ಅಭ್ಯಧಿಗಳಿಗೆ	ರೂ. 50/-
ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ, ಪ್ರವರ್ಗ-1 ಹಾಗೂ ಆಂಗವಿಕಲ ಅಭ್ಯಧಿಗಳಿಗೆ	ಶುಲ್ಕ ಪಾವತಿಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ಇದೆ.

4.1 ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಭ್ಯಧಿಗಳು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಪ್ರತಿ ಹುದ್ದೆಗೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಒಮ್ಮೆ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿಸಿದ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಯಾವುದೇ ಸಂಭರದಲ್ಲಿಯೂ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಅಯೋಗವು ನಡೆಸುವ ಇತರೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಧಿಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಶುಲ್ಕವನ್ನುಸಂದಾಯ ಮಾಡದಿದ್ದಲ್ಲ ಅಂತಹ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.

4.2 ಅಭ್ಯಧಿಗಳು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದಲ್ಲ ತಾವು ಆಯ್ದು ಒಂದುಸುವ ಹುದ್ದೆಗಳ ಅದ್ಯತೆಯನ್ನು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿಯೇ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ನಮೂದಿಸಲಾದ ಅದ್ಯತೆಗೆ ಬದ್ಧವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಒಮ್ಮೆ ಅದ್ಯತೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಿದ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕೂ ತಿದ್ದುಪಡಿ / ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

5. ಅರ್ಹತಾ ಷರ್ತುಗಳು:-

ಆ)	ಭಾರತೀಯ ನಾಗರೀಕನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
ಇ)	ಒಬ್ಬ ಜೀವಂತ ಪತ್ತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಪತ್ತಿಯರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರರೂಪ ಅಭ್ಯಧಿ ಮತ್ತು ಈಗಳೇ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಂಡತಿಯಿರುವ ವರ್ಷಕ್ಕಾಯನ್ನು ಮದುವೆಯಾಗಿರುವ ಮಹಿಳಾ ಅಭ್ಯಧಿಯು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪೂರ್ವಾನುಮತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಂದೇ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಅರ್ಹರಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
ಇ)	ಅಭ್ಯಧಿಯು ಮಾನಸಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ದೈಹಿಕವಾಗಿ ತರೋಗ್ಗಾವಂತರಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಆವರ ನೇಮಕಾತಿಯು ಕರ್ತವ್ಯಗಳ ದ್ವಾರಾ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅತಂಕವನ್ನಂಟು ಮಾಡುವ ಸಂಭವ ಇರುವ ಯಾವುದೇ ದೈಹಿಕ ಸೂಕ್ಷನೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತರಾಗಿರಬೇಕು.

ಕ್ಷ)	ದೃಷ್ಟಿಕವಾಗಿ ಆನರ್ಹರಾಗಿದಾದ್ದರೆಂಬುದಾಗಿ ವ್ಯಾಪಕೀಯ ಮಂಡಳಿಯ ವರದಿಯ ಮೇಲೆ ಆನರ್ಹರಿಂಬುದಾಗಿ ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಪ್ರಾಣ ವಿವೇಚನೆಯನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಕಾಯ್ದರಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರದ ವಿವೇಚನೆಯು ಯಾವುದೇ ವಿಧಾನದಲ್ಲ. ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೂಲಕ ಕ್ಷೇತ್ರವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.
------	--

ನಿಗದಿತ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಯ ಜೊತೆಗೆ ಈ ಮೇಲ್ಕಾಂಡ ಅರ್ಹತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನೇಮಕಾತಿಗಾಗಿ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.

6. ಅಯ್ಯು ವಿಧಾನ –

ಸದರಿ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಕನಾಟಕ ನಾಗರೀಕ ಸೇವೆಗಳು (ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ) (ಸಾಮಾನ್ಯ) ನಿಯಮಗಳು 2021ರ ನಿಯಮ 5 (ಡಿ) ಪ್ರಕಾರ “ನಡೆಸಲಾದ ಸ್ವಧಾರತ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಿತ ಅಂಕಗಳ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ (On the Basis of the percentage of marks secured in Competitive Examination)” ಹಾಗೂ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೀಸಲಾತಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನಾಯ ಅಯ್ಯು ಮಾಡಲಾಗುವುದು.

6.1. ಕಡ್ಡಾಯ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ:-

ಸದರಿ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಕನಾಟಕ ನಾಗರೀಕ ಸೇವಾ (ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ) (ಸಾಮಾನ್ಯ) ನಿಯಮಗಳು 2021ರ ನಿಯಮ ೩ ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಲಾದಂತೆ, ಯಾರೇ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿದ ಹೊರತು ಅಯ್ಯುಗೆ ಅರ್ಹರಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಗರಿಷ್ಟ 150 ಅಂಕಗಳ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಈ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಹತೆ ಹೊಂದಲು ಕನಿಷ್ಠ 50 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಹಿಸಬೇಕು. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಎಸ್. ಹಂತದಲ್ಲಿನ ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ ಕನ್ನಡವನ್ನು ಮಾನದಂಡವನ್ನಾಗಿಟ್ಟಿರುತ್ತಾರೆ.

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ: ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನಾಟಕ ನಾಗರೀಕ ಸೇವಾ (ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ) (ಸಾಮಾನ್ಯ) ನಿಯಮಗಳು 2021ರನ್ನಾಯ ಈಗಾಗಲೇ ಕನಾಟಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಅಯೋಗವು ದಿನಾಂಕ: 29-11-2022ರ ನಂತರ ನಡೆಸಿರುವ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಗೆ ಹಾಜರಾಗಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದಲ್ಲ, ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿನ ಹುದ್ದೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆಗೂ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಅದ್ವಿತೀಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ ಅನ್ನ ಲೈನ್ ಅಜ್ಞಾ ಅಜ್ಞಯಲ್ಲಿನ ನಿಗದಿತ ಅಂಕಣಿದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಕುರಿತಂತೆ ಕೇಳಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕೂದು.

6.2 ಸ್ವಧಾರತ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನ:

(ಎ)	ಪರೀಕ್ಷೆಯು ತಲಾ 300 ಅಂಕಗಳ ಏರಡು ಲಿಖಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಸ್ತು ನಿಷ್ಟ ಒಂದು ಅಯ್ಯು ಮಾಡರಿಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಮುಕಾತ್ತಕ (Negative) ಅಂಕದ ಸಂಖ್ಯಾಪದಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತಪಾಲದ ಉತ್ತರಕ್ಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು (1/4) ಅಂಕಗಳನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
-----	--

ಪತ್ರಿಕೆ / Paper	ವಿಷಯ	ಅಂಕಗಳು / Marks	ಅವಧಿ / Duration ಗಂಟೆ / Hours
1	ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ General Paper	300	1½ ಗಂಟೆ
2	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪತ್ರಿಕೆ Specific Paper	300	2 ಗಂಟೆ

ಸೂಚನೆ: ಸ್ವಧಾರತ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಯೋಗದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ [https://kpsc.kar.nic.in/ syllabus](https://kpsc.kar.nic.in/) ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಲಾಗಿದೆ.

(ಬಿ) ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಅಂಗಾ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಭಾಷಾಂತರದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಅಸ್ವಾಷಣತೆ ಇದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಂಗಾ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ನೋಡಿ ತಿಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

(ಸಿ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಅರ್ಹತೆಗಾಗಿ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಶಿಕ್ಷಣದ 35 ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

6.3 ಸದರಿ ಹುದ್ದೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿಗಳ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಅಫ್ ಲೈನ್-ಒಂಲೈನ್ ಮಾದರಿ (Offline-OMR type) ಅಥವಾ ಗಣಕ ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ (Computer based recruitment test-CBRT) ಮುಖ್ಯಾಂತರ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅಯೋಗದ ತೀರ್ಮಾನವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಗಣಕ ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ (Computer based recruitment test-CBRT) ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲು ತೀರ್ಮಾನಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಸಂಬಂಧ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅಣಿಕು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು (Mock Test) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಯೋಗದ ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು.

6.4. ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ:-

ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ / ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಅಯೋಗವು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಅಯ್ಕಿಯ ಅವಕಾಶವಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ:-

ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿನ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಒಂದೇ ಕಡ್ಡಾಯ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ (ಪತ್ರಿಕೆ-1) ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಒರೆಯತಕ್ಕದು. ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಅವರು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿನ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೂ ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಅದರೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಹುದ್ದೆವಾರು / ಇಲಾಖೆವಾರು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪತ್ರಿಕೆಯ (ಪತ್ರಿಕೆ-2) ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಒರೆಯಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

ಕಡ್ಡಾಯ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ / ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ (ಪತ್ರಿಕೆ-1)ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 25-08-2024 ರಂದು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಪತ್ರಿಕೆ-2: ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2024ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ, ವಿವರವಾದ ವೇಳಾವಟಿಷ್ಟಿಯನ್ನು ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅಯೋಗದ ಅಂತರ್ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು.

6.5 ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಒಂದು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿದ ಸ್ವಲ್ಪ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹುದ್ದೆವಾರು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಸ್ಪರ್ಧಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು. ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪತ್ರಿಕೆಗೆ ಅದೇ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ (with same Roll Number) ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಅಯೋಗದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪತ್ರಿಕೆ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಈ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಯೋಗದ ವೆಬ್ ಸೈಟ್ ನಲ್ಲಿಯೂ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹಾಜರಾತಕ್ಕದ್ದು.

ಟಿಪ್ಪಣಿ:- ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಬಗೆಯ ಅಳ್ಳೇಪನೆ ಇದಲ್ಲಿ, ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಬಿಡುವ ಮೊದಲೇ ಪರೀಕ್ಷಾ ದಿನವೇ ಸಂಬಂಧಿತ ಮೇಲ್ಲಿಚಾರಕರ ಮುಖ್ಯಾಂತರ ಲಿಖಿತ ಮನವಿಯನ್ನು ಅಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಸಿಪಾಕ್ಕಿ (Acknowledgement) ಪಡೆಯಬೇಕು. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರ ಬಿಟ್ಟು ನಂತರ ಕಳುಹಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಅಳ್ಳೇಪನೆಯನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

7. ಮೂಲ ದಾಖಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ:-

ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ (ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ) (ಸಾಮಾನ್ಯ) ನಿಯಮಗಳು 2021ರಲ್ಲಿನ ಉಪಬಂಧಗಳಂತೆ ದಾಖಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಅರ್ಹರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಅರ್ಹತಾ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಯೋಗದ ಆಂತರಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕೃತ ಪ್ರೋಸ್ಟ್ ಮೂಲಕ ರವಾನಿಸಲಾಗುವುದು ಅಥವಾ ಅಯೋಗವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿದಂತೆ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುವುದು.

8. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆ ಮತ್ತು ವಯೋಮಿತಿ:-

8(1) ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆ:-

ಅಜ್ಞಾತರ್ಥಕ ಮಾಡಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಅನುಸಾರಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಹೊಂದಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಈ ಸಂಬಂಧ ಅಜ್ಞಾತರ್ಥಕ ಸಲ್ಲಾಸುವಾಗ Convocation / PDC ಅನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅವ್ಯಾಲೋಡ್ ಮಾಡಬೇಕು. ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆಯನ್ನು ಹೊಂದದೆ ಹಚ್ಚಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೂ ಸಹ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

8(2) ವಯೋಮಿತಿ:-

ಅಜ್ಞಾತರ್ಥಕ ಸಲ್ಲಾಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಅನುಸಾರಿಯಲ್ಲಿ

ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕನಿಷ್ಠ ವಯೋಮಿತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಗರಿಷ್ಠ ವಯೋಮಿತಿಯನ್ನು ಮೀರಬಾರದು.

ಅನುಸಾರಿ																																																																		
I. ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಪತ್ರಾಂಶಿತ ವ್ಯವಸಾಫರ್ಮಕರು/ತಾಲೂಕು,ಕು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಕಲ್ಯಾಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು- Gazzeted Manager /Taluk Backward Classes welfare Officer																																																																		
1. ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆ	Must be holder of a Bachelor Degree.																																																																	
2. ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ರೂ:43100- 83900																																																																	
3.ಹುದ್ದೆಗಳ ವರ್ಗಿಕರಣ	<p style="text-align: center;">ಹೆಚ್.ಕೆ ವೃಂದ - 19 ಹುದ್ದೆಗಳು</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ಮೀವಲಾತಿ</th><th>ಇ</th><th>ಮ</th><th>ಗ್ರ</th><th>ಆ.ವಿ</th><th>ಒಟ್ಟು</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಪ.ಜಾ</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>3</td></tr> <tr> <td>ಪ.ಪಂ.</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr> <td>ಪ್ರ.1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr> <td>ಪ್ರ.2ಎ</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr> <tr> <td>ಪ್ರ.2ಬಿ</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr> <td>ಪ್ರ.3ಎ</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr> <td>ಪ್ರ.3ಬಿ</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr> <tr> <td>ಸಾ.ಆ.</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>1*</td><td>9</td></tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td><td>9</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td>19</td></tr> </tbody> </table> <p>* ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಪುರ್ಣ WCD 118 PHP 2020 ದಿನಾಂಕ:11-05-2022 ಪ್ರಕಾರ Blind / Low Vision ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ</p>						ಮೀವಲಾತಿ	ಇ	ಮ	ಗ್ರ	ಆ.ವಿ	ಒಟ್ಟು	ಪ.ಜಾ	1	1	1	-	3	ಪ.ಪಂ.	1	-	-	-	1	ಪ್ರ.1	1	-	-	-	1	ಪ್ರ.2ಎ	1	1	-	-	2	ಪ್ರ.2ಬಿ	1	-	-	-	1	ಪ್ರ.3ಎ	1	-	-	-	1	ಪ್ರ.3ಬಿ	1	-	-	-	1	ಸಾ.ಆ.	2	3	3	1*	9	ಒಟ್ಟು	9	5	4	1	19
ಮೀವಲಾತಿ	ಇ	ಮ	ಗ್ರ	ಆ.ವಿ	ಒಟ್ಟು																																																													
ಪ.ಜಾ	1	1	1	-	3																																																													
ಪ.ಪಂ.	1	-	-	-	1																																																													
ಪ್ರ.1	1	-	-	-	1																																																													
ಪ್ರ.2ಎ	1	1	-	-	2																																																													
ಪ್ರ.2ಬಿ	1	-	-	-	1																																																													
ಪ್ರ.3ಎ	1	-	-	-	1																																																													
ಪ್ರ.3ಬಿ	1	-	-	-	1																																																													
ಸಾ.ಆ.	2	3	3	1*	9																																																													
ಒಟ್ಟು	9	5	4	1	19																																																													
4.ವಯೋಮಿತಿ	<p>ಕನಿಷ್ಠ – 18 ವರ್ಷಗಳು, ಗರಿಷ್ಠ – 35 ವರ್ಷಗಳು</p> <p>ಪ್ರ.2ಎ, ಪ್ರ.2ಬಿ , ಪ್ರ.3ಎ, ಪ್ರ.3ಬಿ – 38 ವರ್ಷಗಳು</p> <p>ಪ.ಜಾ, ಪ.ಪಂ., ಪ್ರವರ್ಗ-1 - 40 ವರ್ಷಗಳು</p>																																																																	

II. ಕಾರ್ಯಾನುಸಾರ, ಬಾಯ್ಲುರುಗಳು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಇಲಾಖೆ - ಕಾರ್ಯಾನುಸಾರ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

1.ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿತೆ	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಾನೂನಿನಷ್ಟುಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನಾಂದ ಹಾಗೂ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಿಂದ ಮುಕ್ತಾನಿಕಲ್ / ಕೆಮಿಕಲ್ / ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ / ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಪ್ರೋಡಕ್ಸನ್ / ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಮಾನ್ಯನೆಚ್ಚೆ ಮೆಂಟ್ ನಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಪ್ರಾಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವಿಯನ್ನು ಪಡೆದಿರಬೇಕು. <u>(ಸೂಚನೆ:- ಇಲಾಖೆಯ ಸ್ಪೆಷ್ಯಾಕ್ರಿಲಿಕ್ ಲೆಟರೆ ಮೂಲಕ B.Tech/ BE ಎರಡನೇ ವರ್ಷದ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.)</u>								
2. ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	43100- 83900								
3.ಹುದ್ದೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ	<p style="text-align: center;"><u>ಹುದ್ದೆರಾಬಾದ್-ಕನಾಟಕ ವ್ಯಾಂದ -02 ಹುದ್ದೆಗಳು</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ಮೀಸಲಾತಿ</th> <th>ಇತರೆ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಪ.ಜ್ಞಾ</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>02</td> </tr> </tbody> </table>	ಮೀಸಲಾತಿ	ಇತರೆ	ಪ.ಜ್ಞಾ	01	ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ	01	ಒಟ್ಟು	02
ಮೀಸಲಾತಿ	ಇತರೆ								
ಪ.ಜ್ಞಾ	01								
ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ	01								
ಒಟ್ಟು	02								
4.ವಯೋಮುತ್ತಿ	ಕನಿಷ್ಠ - 18 ವರ್ಷಗಳು, ಗರಿಷ್ಠ - 35 ವರ್ಷಗಳು ಪ್ರ.2ಎ, ಪ್ರ.2ಬಿ , ಪ್ರ.3ಎ, ಪ್ರ.3ಬಿ – 38 ವರ್ಷಗಳು ಪ.ಜ್ಞಾ, ಪ.ಪಂ., ಪ್ರವರ್ಗ-1 - 40 ವರ್ಷಗಳು								

III. ಒಃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ-ಸಹಾಯಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಖಿಲ್ಲಾ) (Division-1)

1.ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿತೆ	Must be a holder of Engineering Degree in Civil Engineering or equivalent qualification from a University established by law in India and recognised by AICTE. Equivalent qualification:- B.E/B.Tech -Construction Technology and Management.																																																
2. ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ರೂ:43100- 83900																																																
3.ಹುದ್ದೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ	<p style="text-align: center;"><u>ಹ್ಯಾ.ಕೆ ವ್ಯಾಂದ -08 ಹುದ್ದೆಗಳು</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ಮೀಸಲಾತಿ</th> <th>ಇ</th> <th>ಮ</th> <th>ಘ</th> <th>ಅಂ.ವಿ.</th> <th>ಒಟ್ಟು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಪ.ಜ್ಞಾ</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಪ.ಪಂ.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರ.1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರ.2ಎ</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಸಾ.ಆ.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1*</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ಆಧಿಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಪೂರ್ಣ WCD 118 PHP 2020 ದಿನಾಂಕ: 13-01-2022 ರಂತೆ :- * Low Vision ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ</td></tr> </tbody> </table>	ಮೀಸಲಾತಿ	ಇ	ಮ	ಘ	ಅಂ.ವಿ.	ಒಟ್ಟು	ಪ.ಜ್ಞಾ	1	-	-	-	1	ಪ.ಪಂ.	1	-	-	-	1	ಪ್ರ.1	1	-	-	-	1	ಪ್ರ.2ಎ	1	-	-	-	1	ಸಾ.ಆ.	1	1	1	1*	4	ಒಟ್ಟು	5	1	1	1	8	ಆಧಿಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಪೂರ್ಣ WCD 118 PHP 2020 ದಿನಾಂಕ: 13-01-2022 ರಂತೆ :- * Low Vision ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ					
ಮೀಸಲಾತಿ	ಇ	ಮ	ಘ	ಅಂ.ವಿ.	ಒಟ್ಟು																																												
ಪ.ಜ್ಞಾ	1	-	-	-	1																																												
ಪ.ಪಂ.	1	-	-	-	1																																												
ಪ್ರ.1	1	-	-	-	1																																												
ಪ್ರ.2ಎ	1	-	-	-	1																																												
ಸಾ.ಆ.	1	1	1	1*	4																																												
ಒಟ್ಟು	5	1	1	1	8																																												
ಆಧಿಕ್ಷಣಿಕ ಸಂಪೂರ್ಣ WCD 118 PHP 2020 ದಿನಾಂಕ: 13-01-2022 ರಂತೆ :- * Low Vision ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ																																																	
4.ವಯೋಮುತ್ತಿ	ಕನಿಷ್ಠ - 18 ವರ್ಷಗಳು, ಗರಿಷ್ಠ - 35 ವರ್ಷಗಳು ಪ್ರ.2ಎ, ಪ್ರ.2ಬಿ , ಪ್ರ.3ಎ, ಪ್ರ.3ಬಿ – 38 ವರ್ಷಗಳು ಪ.ಜ್ಞಾ, ಪ.ಪಂ., ಪ್ರವರ್ಗ-1 - 40 ವರ್ಷಗಳು																																																

IV. ಭೂಮಾಪನ, ಕಂದಾಯ ವ್ಯವಸೇಫ್, ಮತ್ತು ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಇಲಾಖೆ-ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು

1. ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	Must be a holder of degree in Engineering (Civil) or B-tech (Civil) or AMIE (Civil) with an aggregate marks of not less than Sixty percent.										
2. ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ರೂ: 43100- 83900										
ಹುದ್ದೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ	<p style="text-align: center;"><u>ಹ್ಯಾ.ಕೆ. ವೃಂದ -03 ಹುದ್ದೆಗಳು</u></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>ಮೀಸಲಾತಿ</th> <th>ಇತರೆ</th> </tr> <tr> <td>ಪ.ಜಾ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಪ.ಪಂ.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಸಾ.ಅ.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>03</td> </tr> </table>	ಮೀಸಲಾತಿ	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ	1	ಪ.ಪಂ.	1	ಸಾ.ಅ.	1	ಒಟ್ಟು	03
ಮೀಸಲಾತಿ	ಇತರೆ										
ಪ.ಜಾ	1										
ಪ.ಪಂ.	1										
ಸಾ.ಅ.	1										
ಒಟ್ಟು	03										
3. ವಯೋಮಿತಿ, ವಯಸ್ಸು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ಕನಿಷ್ಠ – 18 ವರ್ಷಗಳು, ಗರಿಷ್ಠ – 35 ವರ್ಷಗಳು, ಪ್ರ.2೬, ಪ್ರ.2೭, ಪ್ರ.3೬, ಪ್ರ.3೭ – 38 ವರ್ಷಗಳು, ಪ.ಜಾ, ಪ.ಪಂ., ಪ್ರವರ್ಗ-1 - 40 ವರ್ಷಗಳು										

V. ಕೈಗಾರಿಕ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿನ ಸಹಾಯಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು— Assistant Director in the Department of Industries and Commerce

1. ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	Must be a holder of B.E degree in any branch of Engineering or B.Tech or Masters Degree in Business Management.										
2. ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ರೂ :45300--88300										
3. ಹುದ್ದೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ	<p style="text-align: center;">ಹ್ಯಾ.ಕ ವೃಂದ – 03 ಹುದ್ದೆಗಳು</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>ಮೀಸಲಾತಿ</th> <th>ಇತರೆ</th> </tr> <tr> <td>ಪ.ಜಾ.</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>ಪ.ಪಂ.</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>ಸಾ.ಅ.</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>03</td> </tr> </table>	ಮೀಸಲಾತಿ	ಇತರೆ	ಪ.ಜಾ.	01	ಪ.ಪಂ.	01	ಸಾ.ಅ.	01	ಒಟ್ಟು	03
ಮೀಸಲಾತಿ	ಇತರೆ										
ಪ.ಜಾ.	01										
ಪ.ಪಂ.	01										
ಸಾ.ಅ.	01										
ಒಟ್ಟು	03										
4. ವಯೋಮಿತಿ, ವಯಸ್ಸು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ಕನಿಷ್ಠ – 18 ವರ್ಷಗಳು, ಗರಿಷ್ಠ – 35 ವರ್ಷಗಳು, ಪ್ರ.2೬, ಪ್ರ.2೭, ಪ್ರ.3೬, ಪ್ರ.3೭ – 38 ವರ್ಷಗಳು, ಪ.ಜಾ, ಪ.ಪಂ., ಪ್ರವರ್ಗ-1 - 40 ವರ್ಷಗಳು										

VI. ಅಂತರ್ಜಾಲ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದಲ್ಲಿ ಭೂ ವಿಜ್ಞಾನಿ

1. ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ	<p>Must be a holder of Post Graduate Degree in :-</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Geology or 2) Applied Geology or
-------------------------------------	---

	Equivalent Qualifications:- 1. M.Sc (Earth Science & Resource Management) or 2. M.Sc (Marine Geology) or 3. M.Sc (Earth Science & Natural Resource) or 4. M.Sc (Remote Sensing Application)																																																
2. ವೇತನ ತ್ವರಿ	ರೂ: 43100- 83900																																																
3. ಹುದ್ದೆಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ	<p style="text-align: center;">ಹ್ಯಾ.ಕ ವೃಂದ - 15 ಹುದ್ದೆಗಳು</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ಮೀಸಲಾತ್</th> <th>ಇ</th> <th>ಮ</th> <th>ಗ್ರ</th> <th>ಅಂ.ವಿ.</th> <th>ಒಟ್ಟು</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಪ.ಜ್ಞಾ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ಪ.ಪಂ.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರ.1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರ.2ಎ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ಪ್ರ.2ಬಿ</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ಸಾ.ಆ.</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1*</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>ಒಟ್ಟು</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">* D, HH, OA, OL, CP, LC, DW, AAV, SLD, MI, ASD(M) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ</p>	ಮೀಸಲಾತ್	ಇ	ಮ	ಗ್ರ	ಅಂ.ವಿ.	ಒಟ್ಟು	ಪ.ಜ್ಞಾ	1	1	1	-	3	ಪ.ಪಂ.	1	-	-	-	1	ಪ್ರ.1	1	-	-	-	1	ಪ್ರ.2ಎ	1	1	-	-	2	ಪ್ರ.2ಬಿ	1	-	-	-	1	ಸಾ.ಆ.	2	2	2	1*	7	ಒಟ್ಟು	7	4	3	1	15
ಮೀಸಲಾತ್	ಇ	ಮ	ಗ್ರ	ಅಂ.ವಿ.	ಒಟ್ಟು																																												
ಪ.ಜ್ಞಾ	1	1	1	-	3																																												
ಪ.ಪಂ.	1	-	-	-	1																																												
ಪ್ರ.1	1	-	-	-	1																																												
ಪ್ರ.2ಎ	1	1	-	-	2																																												
ಪ್ರ.2ಬಿ	1	-	-	-	1																																												
ಸಾ.ಆ.	2	2	2	1*	7																																												
ಒಟ್ಟು	7	4	3	1	15																																												
4. ವಯೋಮಿತಿ, ವಯಸ್ಸು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ	ಕನಿಷ್ಠ - 18 ವರ್ಷಗಳು, ಗರಿಷ್ಠ : 35 ವರ್ಷಗಳು, ಪ್ರ.2ಎ, ಪ್ರ.2ಬಿ, ಪ್ರ.3ಎ, ಪ್ರ.3ಬಿ : 38 ವರ್ಷಗಳು, ಪ.ಜ್ಞಾ, ಪ.ಪಂ., ಪ್ರವರ್ಗ-1 : 40 ವರ್ಷಗಳು																																																

8.4 ಕನಾಟಿಕ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳು (ಸಾಮಾನ್ಯ ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮ 1977ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸದರಿ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ವಯೋಮಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿರುವವು ರೂಪಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು.

(ಅ)	ಕನಾಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿ ಅಧವಾ ಸಫ್ಳಿಯ ಪ್ರಾಥಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಅಧವಾ ರಾಜ್ಯ ಅಧಿನಿಯಮ ಅಧವಾ ಕೇಂದ್ರ ಅಧಿನಿಯಮದ ಮೂಲಕ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆನೆರ್ಯಾದ ಮತ್ತು ಕನಾಟಿಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆನ್ಯ ಅಧವಾ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ರುವ ನಿಗಮದಲ್ಲಿ ಹುದ್ದೆ ಹೊಂದಿರುವ ಅಧವಾ ಹಿಂದೆ ಹೊಂದಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ	ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವಮ್ಮು ವರ್ಷಗಳು ಅಧವಾ 10 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅಮ್ಮು ವರ್ಷಗಳು
(ಆ)	ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕನಾಗಿದಲ್ಲಿ	ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವಮ್ಮು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ 03 ವರ್ಷಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಏಮ್ಮು ವರ್ಷಗಳಾಗುವುದೋ ಅಮ್ಮು ವರ್ಷಗಳು
(ಇ)	National Cadet Corps ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣಿ ಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಗೆ	ಕೆಡೆಟ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕನಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದಮ್ಮು ವರ್ಷಗಳು
(ಈ)	ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪುರಸ್ಕಾರವಾದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜೀವನ್ಯೋಕ್ತರಣ ಯೋಜನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ನೇಮಕಗೊಂಡು ಗ್ರಾಮ ಸಮಾಜ ಪರಿಶೀಲನಾಗಿ ಈಗ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅಧವಾ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ	ಗ್ರಾಮ ಸಮಾಜ ಪರಿಶೀಲನಾಗಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದಮ್ಮು ವರ್ಷಗಳು
(ಉ)	ಅಂಗವಿಕಲ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ	10 ವರ್ಷಗಳು

(೨)	ಕನಾಡಿಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಜನಗಳಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಗ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಹಿಂದೆ ಹೊಂದಿದ್ದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ	ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವರ್ಷಗಳು ಅಥವಾ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಕಡಿಮೆಯೋ ಅಥವ್ಯ ವರ್ಷಗಳು
(೩೨)	ವಿಧವೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ (ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಸಕ್ಕುಮ ಪ್ರಾಥಿಕಾರದಿಂದ ತಾನು ವಿಧವೆಯೆಂದು ಹಾಗೂ ಮರು ಮದುವೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂಬ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಅಯೋಗವು ಸೂಚಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಮೂಲ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಹಾಜರುಪಡಿಸಬೇಕು).	10 ವರ್ಷಗಳು
(೩೩)	ಜೀತ ಕಾಮಿಕನಾಗಿದ್ದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಅಥವಾ 1957ರ ಕನಾಡಿಕ ಜೀತ ಕಾಮಿಕ ಪದ್ಧತಿ (ರದ್ದಿಯಾತಿ) ಅದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ ಜೀತ ಸಾಲವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡುವ ಹೊಸೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿದ್ದಾಗೆನೆಂದು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಜೀಲಾ ಮಾರ್ಕಿಂಗ್‌ಎಂಬು ರಿಂದ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಅಯೋಗವು ಸೂಚಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಮೂಲ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಹಾಜರುಪಡಿಸಬೇಕು.	10 ವರ್ಷಗಳು

9. ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು:-

(1) ಜಾತಿ/ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು	<p>ಜಾತಿ ಮೀಸಲಾತಿ ಹೊರುವ ಎಲಾಲ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೀಸಲಾತಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ಯುಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರಬೇಕು.</p> <p><u>ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ನಮೂನೆಗಳು :-</u></p> <table border="1"> <tr> <td>ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು</td><td>ನಮೂನೆ 'ಡಿ'</td></tr> <tr> <td>ಪ್ರವರ್ಗ-1 ಕೆಂಪ್ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು</td><td>ನಮೂನೆ 'ಇ'</td></tr> <tr> <td>ಪ್ರವರ್ಗ-2 ಏ, 2ಬಿ, 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು</td><td>ನಮೂನೆ 'ಎಫ್'</td></tr> </table> <p>* ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯುವ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.</p> <p>ಹಿಂದೆಇದ ವರ್ಗಗಳ ಪ್ರವರ್ಗ-2(ಎ), ಪ್ರವರ್ಗ-2(ಬಿ), ಪ್ರವರ್ಗ-3(ಎ) ಮತ್ತು ಪ್ರವರ್ಗ-3(ಬಿ) ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು 05 ವರ್ಷ ಚಾಲ್ಯುಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ (Government Notification No SWD 155 BCA 2012 Dt: 17-02-2012 ರನ್ನೀಯ) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವು ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ಯುಯಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p><u>ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆ:-</u> ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸರ್ಕಾರಿ 179 ಬೆಂಬತ್ತಾರು ದಿ: 16.07.2011ರ ಆದೇಶದಲ್ಲಿ ಬಲಿಜ ಮತ್ತು ಉಪ ಜಾತಿಗಳಾದ ಬಲಜಿಗ/ ಬಳಾಜಿಗ/ ಗೌಡಬಳಾಜಿಗ, ನಾಯು, ತೆಲಗ ಬಲಿಜ/ ತೆಲಗ ಬಣಜಿಗ/ ಶೈಟಿಬಲಿಜ, ಶೈಟಿ ಬಣಜಿಗ/ ಬಣಜಿಗ ಶೈಟಿ, ದಾಸರ ಬಲಿಜ/ ದಾಸರ ಬಲಜಿಗ/ ದಾರಸ ಬಣಜಿಗ/ ದಾಸಬಣಜಿಗ, ಕಸ್ಟಾನ್, ಮುನ್ಹಾರ/ ಮುನ್ಹಾರ್/ ಮುನ್ಹಾರ್ ಕಾಪು, ಬಳಿಗಾರ/ ಬಳಿಬಣಜಿಗ/ ಬಳಿಬಳಜಿಗ/ ಬಳಿಜೆಟ್/ ಬಣಾಗಾರ, ರೆಡಿಡ (ಬಲಿಜ), ಜನಪ್ರವ್ರಾ, ಉಪಾಪ್ರವ್ರಾ (ಬಲಿಜ), ತುಲೇರು (ಬಲಿಜ) ಉಪ ಜಾತಿಗಳನ್ನು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಲುವಾಗಿ 2 ಎ ಮೀಸಲಾತಿಯಡಿ ಹಾಗೂ ಉದ್ದೋಜನಿ ಸಲುವಾಗಿ 3 ಎ ಮೀಸಲಾತಿಯಡಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೇಲ್ಕೂಡಿದ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶದನುಸಾರ ಸದರಿ ಜಾತಿ/ಉಪಜಾತಿಯ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಉದ್ದೋಜನಿ ಸಲುವಾಗಿ 3 ಎ ಮೀಸಲಾತಿ ಕೊರತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಸಲುವಾಗಿ ಪಡೆದ 2 ಎ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.</p>	ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	ನಮೂನೆ 'ಡಿ'	ಪ್ರವರ್ಗ-1 ಕೆಂಪ್ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	ನಮೂನೆ 'ಇ'	ಪ್ರವರ್ಗ-2 ಏ, 2ಬಿ, 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	ನಮೂನೆ 'ಎಫ್'
ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	ನಮೂನೆ 'ಡಿ'						
ಪ್ರವರ್ಗ-1 ಕೆಂಪ್ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	ನಮೂನೆ 'ಇ'						
ಪ್ರವರ್ಗ-2 ಏ, 2ಬಿ, 3ಎ ಮತ್ತು 3ಬಿ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು	ನಮೂನೆ 'ಎಫ್'						

	<p>ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ/ಪ್ರ.1 ರ ಆಭ್ಯಧಿಗಳು ಪಡೆದಿರುವ / ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು ಜೀವಿತ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಅಥವಾ ರದ್ದು ಮಾಡುವವರೆಗೆ ಸಿಂಧುತ್ವವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಇಂತಹ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ದಿನಾಂಕದ ಮೀತಿಯಲ್ಲಿದೇ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು (ಸರ್ಕಾರದ ಸುತ್ತೋಲೆ ಸಂಖೇ ಅಂತರ್ಭೇಷಣೆಯ ವರ್ಷ 155 BCA 2011 ದಿನಾಂಕ 22-02-2012).</p>
(2) ಗ್ರಾಮೀಣ ಆಭ್ಯಧಿಗಳು ಮೀಸಲಾತಿ	<p>ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖೇ ಸಿಇಸ್ಎಂ 08 ಸನ್ನೇಹಿ 2001 ದಿನಾಂಕ: 13-02-2001 ರನ್ನಾಯಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಕೋರುವ ಆಭ್ಯಧಿಗಳು ಪ್ರಸ್ತುತ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ರೀತಾದ 1 ರಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಸಂಗ ಮಾಡಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುವವರು ಈ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರು.</p> <p>ಗ್ರಾಮೀಣ ಆಭ್ಯಧಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಿರಿಸಿದ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನುಕೊಳ್ಳೆವ್ವು ಮಾಡುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಥತೆಯ ಆಭ್ಯಧಿಗಳು ನಮೂನೆ-2ನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶೈಲ್ಯ ಶೈಲ್ಯಕಾರಿಯವರ ಮೇಲು ರುಜುವಿನೊಂದಿಗೆ ಹಾಗೂ ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವಲ್ಲಿದೇ ಮೇಲುಕೂರ್ಕೆ (Creamy layer) ಸೇರಿಲ್ಲದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಕಡಾಳಯವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಿತ ತದೀಲಾದ್ದರೆ ರವರಿಂದ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು (ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ). ಆಭ್ಯಧಿಗಳು ನಮೂನೆ-1 ರಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು.</p> <p>ಅಂತಹೀ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರುವ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ, ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ, ಪ್ರವರ್ಗ-1, ಪ್ರವರ್ಗ-2ಎ, 2ಬಿ, 3ಎ, 3ಬಿ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಆಭ್ಯಧಿಗಳು ಕಡಾಳಯವಾಗಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನಮೂನೆ-2ರಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶೈಲ್ಯ ಶೈಲ್ಯಕಾರಿಯವರ ಮೇಲು ರುಜು, ಮೊಹರು ಮತ್ತು ಜಾರಿ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕದೊಂದಿಗೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು. (ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ). ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಆಭ್ಯಧಿಗಳ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಅಂತಹವರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಅನವರ್ತಾಗುತ್ತಾರೆ.</p> <p>ಜಾತಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರಿರುವ ಆಭ್ಯಧಿಗಳ ಜಾತಿ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು ಆಸಿಂಧುವಾದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹವರು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತಿಗೂ ಸಹ ಅನವರ್ತಾಗುತ್ತಾರೆ.</p>
(3) ಕನ್ನಡ ಮಾರ್ಧಮು ಆಭ್ಯಧಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ	<p>ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖೇ ಸಿಇಸ್ಎಂ 71 ಸನ್ನೇಹಿ 2001 ದಿನಾಂಕ: 24-10-2002 ರನ್ನಾಯಿ ಕನ್ನಡ ಮಾರ್ಧಮುದ ಆಭ್ಯಧಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಿರಿಸಿದ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಕೊಳ್ಳುವ ಮಾರ್ಧಮುದ ಆಭ್ಯಧಿಗಳು 1ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ 10ನೇ ತರಗತಿಯವರೆಗೆ ಕನ್ನಡ ಮಾರ್ಧಮುದಲ್ಲಿ ವಾಸಂಗ ಮಾಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶಾಲೆಯ ಮುಖ್ಯೋಪಾಧಾರ್ಯರ ಸಹಿ, ಮೊಹರು ಮತ್ತು ಜಾರಿ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕದೊಂದಿಗೆ ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು. (ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ).</p>
(4) ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ	<p>(1) ಮಾಜಿ ಸೈನಿಕ ಎಂದರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ದಳಗಳಾದ ನಿಯಮಿತ ಭೂದಳ, ನೌಕಾದಳ ಮತ್ತು ವಾಯು ದಳದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿ (ಯೋಧ ಅಥವಾ ಯೋಧನಾಗಿಲ್ಲದೆ) ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಎಂದು ಅರ್ಥ. ಆದರೆ ಡಿಫೆನ್ಸ್ ಸೆಕ್ಯೂರಿಟಿ ಕೋರ್, ಜನರಲ್ ರಿಫರ್ಮ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಪ್ರೋಫೆಸ್, ಲೋಕ ಸಹಾಯಕ ಸೇನಾ ಮತ್ತು ಪಾರಾ ಮಿಲಿಟರಿ ದಳದಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಸೇವೆದೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು</p> <p>(ಅ) ಅಂತಹ ಸೇವೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿತ ಹೊಂದಿದ ನಂತರ ನಿರ್ವಹಿತ ವೇತನ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಅಥವಾ</p> <p>(ಆ) ವೈದ್ಯಕೀಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಮೆಲೀಟರಿ ಸೇವೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ಅಥವಾ ವೈಕೀಯ ಹಿಡಿತಕೊಳ್ಳ ಮೀರಿದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಅಥವಾ ಅಸಾಮುಧ್ಯದ ಪಿಂಚಿ</p>

	<p>ಪಡೆದು ತಿಂತಹ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದವನು</p> <p style="text-align: center;">ಅಥವಾ</p> <p>(ಇ) ಸ್ಪಂತ ಕೋರಿಕೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸಿಬ್ಪಂದಿ ಕಡಿತದ ಪರಿಣಾಮದಿಂದ ತಿಂತಹ ಸೇವೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಹೊಂದಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ</p> <p style="text-align: center;">ಅಥವಾ</p> <p>(ಈ) ತನ್ನ ಸ್ಪಂತ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಅಥವಾ ದುರ್ವಾಡತೆ ಅಥವಾ ಅಸಾಮಧ್ಯಕ್ಷ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ತೆಗೆದು ಹಾಕಿರುವ ಅಥವಾ ಕರ್ತವ್ಯದಿಂದ ವಚಾ ಮಾಡಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟಾಗಿ ಅವಧಿಯನ್ನು ಪೂರ್ವೀಕ್ಷಿದ ತರುವಾಯ ಬಿಡುಗಡೆ ಹೊಂದಿದ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕುಣಿ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಸೇವೆಯ ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೆಸರಿಸಿದ ವರ್ಗದ ಸಿಬ್ಪಂದಿಯವರು.</p> <p>(i) ನಿರಂತರ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ಪಿಂಚಣಿದಾರರು.</p> <p>(ii) ಮಿಲಿಟರಿ ಸೇವೆಯಿಂದಾಗಿ ಉಂಟಾದ ದೃಷ್ಟಿಕೆ ಅಸಾಮಧ್ಯಕ್ಷ ಹೊಂದಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ವ್ಯಕ್ತಿ.</p> <p>(iii) ಗ್ರಾಲಂಟ್ರಿ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ವಿಜೇತರು</p>
	<p>ವಿವರಣೆ :- ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ದಳದ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸೇವೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತಿ ಹೊಂದಿದ ನಂತರ ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕರ ವರ್ಗದಿಂದ ಬರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಒಪ್ಪಂದವು ಪ್ರಾಣವಾಗಲು ಬಂದು ವರ್ಷಕೆ ಮುನ್ನ ಉದ್ದೋಜಕ್ಕೆ ಅಜ್ಞ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲು ಹಾಗೂ ಅವರಿಗೆ ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕರಿಗೆ ದೊರೆಯುವ ಎಲಾಲ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಸಮಾಷ್ಟವನ್ನು ತ್ಯಜಿಸಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡುವವರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆ ಅಥವಾ ಹಾದೆಗಳಿಗೆ ನೇಮಕ ಹೊಂದುವಂತಿಲ್ಲ.</p> <p>ಸೈನಿಕರ ಸೇವಾ ಒಪ್ಪಂದದ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ಮುನ್ನ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅವರ ಮೇಲಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ನಿರಾಕ್ಷೇಪಣ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದು ಆದರ ಮೂಲ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಡಾಳಿಯಾಗಿ ಹಾಜರುಪಡಿಸಬೇಕು.</p>
	<p>2) ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಿ ದಳಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವಾಗ ಯುದ್ಧ/ಯುದ್ಧದಂತಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಡಿದ ಅಥವಾ ಅಂಗವಿಕಲತೆ ಹೊಂದಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಕುಟುಂಬದವರು (ಸಂದರ್ಭಾನುಸಾರ ಹೆಂಡತಿ ಅಥವಾ ಗಂಡ ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಮಲಮಕ್ಕಳು) ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಅರ್ವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಅಂತಹವರುಗಳಿಗೆ ವರ್ಷೋಮೀತಿ ಸಡಿಲಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.</p>
	<p>3) ಸೇನೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಅವರ ಬಿಡುಗಡೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು (ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ, ನಿವೃತ್ತಿ ವೇತನ ಸಂದಾಯದ ಪತ್ರ, ಬಿಡುಗಡೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಪದವಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ) /ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕರ ಅವಲಂಬಿತರು ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕರು ಸೇವೆಯಲ್ಲಿದಾಗ ಯುದ್ಧ / ಯುದ್ಧದಂತಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಡಿದ ಅಥವಾ ಶಾಶ್ವತ ಅಂಗವಿಕಲತೆ ಹೊಂದಿದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕಾದ್ಯು.</p> <p>4) ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕರ ಅವಲಂಬಿತರು ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕರು ಸೇವೆಯಲ್ಲಿದಾಗ ಯುದ್ಧ / ಯುದ್ಧದಂತಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಡಿದ ಅಥವಾ ಶಾಶ್ವತ ಅಂಗವಿಕಲತೆ ಹೊಂದಿದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
(5) ಅಂಗವಿಕಲ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ	<p>ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಡಿಪೀಎಆರ್ 149 ಎಸ್‌ಆರ್‌ಆರ್ 2020 ದಿನಾಂಕ 25-09-2020 ರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಸಮೂಹ-ಎ' ಮತ್ತು 'ಬಿ' ಗುಂಪಿನ ಹಾದೆಗಳಿಗೆ ತೇಕಡ 4 ರಪ್ಪು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಪ್-ಸಿ' ಹಾದೆಗಳಿಗೆ ತೇಕಡ 5 ರಪ್ಪು ಅಂಗವಿಕಲರಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ ಕಲ್ಪಿಸಿದ್ದು, ಇದರನ್ವಯ ತೇಕಡ 40 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲಾದಂತಹ ಅಂಗವಿಕಲತೆಯಳ್ಳಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಈ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಕೋರಲು ಅರ್ವರು. ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕೃತ ಲ್ಲಾಪನ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಆಸ್‌ಎ 115 ಸೇನೆಸಿ 2005 ದಿನಾಂಕ: 19-11-2005 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗವಿಕಲತೆ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಮ್ಯಾಂ 65 ಪಿಯೆಚ್‌ಪಿ 2010 ದಿನಾಂಕ: 18-02-2011 ರಂತೆ ಪ್ರಾಧಿಕಿ</p>

	<p>ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿಯ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಥಿಕಾರ/ತಾಲ್ನಾಕು ಮಟ್ಟದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಥಿಕಾರ / ಜಿಲ್ಲಾ ಮಟ್ಟದ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಥಿಕಾರ/ ಬೆಂಗಳೂರು ವೈದ್ಯಕೀಯ ಪ್ರಾಥಿಕಾರ ಇವರಿಂದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದೊಳಗೆ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲ ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗುವುದು (ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ). ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗವಿಕಲತೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು / ಗುರುತಿನ ಚಿಂಟಿಯ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.</p> <p>ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಿಟಿಸ್‌ಎಂಬ್‌ 272 ಸೇನೆನಿ 2013 ದಿನಾಂಕ: 11-02-2021 ರನ್ನಾಯ ಎದ್ದು ಕಾಣುವ ಅಂಗವಿಕಲತೆ (Benchmark Disabilities) ಅಧಿವಾಸಿದಷ್ಟುಪಡಿಸಿದ ಅಂಗವಿಕಲತೆ (Specified Disabilities) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಂಗವಿಕಲತೆಯ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಕೋರಿ ಅಂಗವಿಕಲತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಎದ್ದು ಕಾಣುವ ಅಂಗವಿಕಲತೆಯ ಹೊಂದಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲು ಲಿಪಿಕಾರರ ಸಹಾಯ ಬೇಕಿದ್ದಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಕ ಅಸಮರ್ಥತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ಅನುಭಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ತನ್ನದೇ ಆದ ಲಿಪಿಕಾರರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇಚ್ಛಿಸುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅನುಭಂಧ-1 ಮತ್ತು ಅನುಭಂಧ-2 ರಲ್ಲಿ ಪಡೆದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಅಜ್ಞಯೋಂದಿಗೆ ಅಪ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಸಂಬಂಧ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲಿಪಿಕಾರರ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವ ಬಗ್ಗೆ ಅಜ್ಞಯಲ್ಲಿನ ನಿಗದಿತ ಅಂಕಣಿದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನಮೂನಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಸ್ವಧಾರತ್ತಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿರಿಯಾಗಿ 20 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. (ಅನುಭಂಧ-1 ಮತ್ತು 2 ರ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ).</p>
(6) ಅನುಭಿಕ್ಷೆ ನಂಂತರ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ - ಕನಾಣಟಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ:	<p>ಕನಾಣಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯೋಗ (ಹೈದರಾಬಾದ್) – ಕನಾಣಟಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ (ಅರ್ಥತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ ನೀಡಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 2013ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಸಫ್ಲೀಯ ವೈಕ್ಕಿಯೆಂಬ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಕೋರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅನುಭಂಧ-ಎ ಯಲ್ಲಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಅರ್ಥತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಪ್ರಾಥಿಕಾರವಾದ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಉಪ ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಅಯುಕ್ತರಿಂದ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಮೂಲ ದಾಖಿಲಾತಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ಮೂಲ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ತಪ್ಪಾದೇ ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು, (ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ). ಈ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾದ ಅರ್ಥತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ತಿರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.</p>
(7) ಸರ್ಕಾರ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೌಕರರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ - ಕನಾಣಟಕ ಮೀಸಲಾತಿ:-	<p>ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೌಕರರು ದಿನಾಂಕ 29-01-2014 ರಂದು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆ-1 ಸಂಖ್ಯೆ ಡಿಪಿಎಆರ್ 43 ಹೆಚ್ಚುಕೆಸಿ 2013 ರಲ್ಲಿನ ಅನುಭಂಧ-ಎ ನಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ತಮ್ಮ ಸೇವಾ ಪ್ರಸ್ತುತಕದಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:01-01-2013 ಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿನ ನಮೂನಾದಿನಲ್ಲಿ ಅವರ ಸ್ವಂತ ಉರು ಅಧವಾ ಸಫ್ಲೀಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹೈದರಾಬಾದ್ - ಕನಾಣಟಕ ಪ್ರದೇಶದ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಾದ ಬೀದರ್, ಕಲಬುಗ್, ರಾಯಚೂರು, ಕೊಪ್ಪಳ, ಬಳಾಗ್ರಿ ಯಾದಗಿರಿ ಮತ್ತು ವಿಜಯನಗರ ಕಂದಾಯ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವಂತಹ ಪ್ರದೇಶದ ನಮೂದು ಇದ್ದ ಪ್ರಕ್ರಿಯಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕಣೇರಿ ಮುಖ್ಯಸಫರಿಂದ ದಿನಾಂಕ:29-01-2014ರ ಅಧಿಸೂಚನೆ-1 ರಲ್ಲಿನ ನಿಯಮ 5(2) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಸಫಗ್ರಾಮ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ಅಂತಹವರ ಅಜ್ಞಯನ್ನು ಸಫ್ಲೀಯ ವೃಂದದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ</p>

	ಹೂದ್ದೆಗೆದುರಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. (ಕ್ಷ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ). ಈ ನಮೂನೆಯನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಲಾದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
(8) ಸೇವಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ	ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೌಕರರು ವಯೋಮಿತಿ ಸದಿಲೀಕೆ ಕೋರಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ನೌಕರರು ಸೇವಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸಕ್ರಮ ಪ್ರಾಧಿಕಾರದಿಂದ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಆರ್ಥರಾದಾಗ ಈ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ಮೂಲ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ಸೌಲಭ್ಯವು ದೊರೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

ವಿಶೇಷ ಸೂಚನೆಗಳು :- ಮೇಲ್ಕಂಡ ಮೀಸಲಾತಿಗಳನ್ನು ಕೋರುವ ಎಲಾಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಅಜ್ಞಾಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಅಜ್ಞಯೋಂದಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಅಪ್ರೋಂಡ್ ಮಾಡಬೇಕು, ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- 1) ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದ ನಂತರ ಪಡೆದ ಎಲಾಲ್ಲಿ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
- 2) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಸದರಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ ಮೂಲ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಬೇಕು ಅಪ್ರೋಂಡ್ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಅಯೋಗವು ಅಪೇಕ್ಷಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ದಾಖಲೆಗಳ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವವನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಎಲಾಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 4) ಇತರೆ ನಮೂನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಿಪ್ಪಡುವ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.

10. ಆಯೋಗದೊಡನೆ ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರ:-

ಅಯೋಗವು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಪತ್ರ ವ್ಯವಹಾರವನ್ನು ನಡೆಸುವುದಿಲ್ಲ. ವಿಳಾಸ ಬದಲಾವಣೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಲಿಂಗ ಮನವಿಯ ಮೂಲಕ ಅಯೋಗದ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ವಿಳಾಸ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಅಯೋಗವು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವುದು. ಆದಾಗ್ಯ ಈ ವಿಳಾಸದಲ್ಲಿ ಅಯೋಗವು ಯಾವುದೇ ಜವಾಬಾದಿರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಏಜೆಸ್ಟಿ ವಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಅಯೋಗದೊಡನೆ ಸಂಪರ್ಕಸಲೇಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಮನವಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಒದಗಿಸತಕ್ಕದ್ದು:-

- (i) ಹುದ್ದೆಯ / ವಿಷಯದ ಹೆಸರು
- (ii) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪೂರ್ಣ ಹೆಸರು ಹಾಗೂ ಇ-ಮೇಲ್
- (iii) ಅಜ್ಞಾಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಆಂಚೆ ವಿಳಾಸ

11. ಸೂಚನೆಗಳು:

ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದಂದು ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪಡೆದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಅಜ್ಞಯೋಂದಿಗೆ ಅಪ್ರೋಂಡ್ ಮಾಡಬೇಕು ತಪ್ಪಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವರ ಮೀಸಲಾತಿ / ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಮೂಲ ದಾಖಲಾತಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ ಮೂಲ ಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.	
1)	ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕದೊಳಗೆ ಪಡೆದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳು/ಮೇಲ್ಕಂಡ ವರ್ಷಗಳ ಅಂಕಪಟ್ಟಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪದವಿಯ ಫೋಟೋತ್ವಿಚ್ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ.
2)	ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರುವ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಎಸ್. ಅಥವಾ ತತ್ವಾನ್ವಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಅಂಕಪಟ್ಟಿ/ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ /ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸಂಚಿತ ದಾಖಲೆಯ ಉಧೃತ ಭಾಗ (Extract of cumulative record)
3)	ಸೈನಿಕ ಸೇವೆಯಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ/ ಮುಕ್ತ ಹೊಂದಿದ ಬಗ್ಗಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಪೂರ್ಣವಾಗಿ) (Discharge certificate) ಮತ್ತು ಪೇನ್ಸನ್ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವ ದಾಖಲೆಯ ಪ್ರತಿ/ ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕರ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕರು ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಯುದ್ಧ/ಯುದ್ಧದಂತಹ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಡಿದ ಅಥವಾ ಅಂಗವಿಕಲತೆ ಹೊಂದಿದ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (Dependant certificate) (ಮಾಡಿ ಸೈನಿಕ ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರಿದ್ದಲ್ಲಿ).

4) ಪರಿಶೀಲಿತ ಜಾತಿ, ಪರಿಶೀಲಿತ ಪಂಗಡ, ಪ್ರವರ್ಗ-1, ಪ್ರವರ್ಗ-2ಎ, 2ಬಿ, 3ಎ, 3ಬಿ ಮೀಸಲಾತಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನಮೂನೆ ಇ/ಇ/ಎಫ್ ನಲ್ಲಿ ತಹಶೀಲಾಫ್ರೋರಿಂದ ಪಡೆದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ. (ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರಿದ್ದಲ್ಲಿ)
5) ಸಾಮಾನ್ಯ ಅರ್ಹತೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನಮೂನೆ-1 ಮತ್ತು 2ರಲ್ಲಿ / ಇತರೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ನಮೂನೆ- 2ರಲ್ಲಿ (ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರಿದ್ದಲ್ಲಿ)
6) ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ವಾಕ್ಯಾಂಗ ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ, (ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರಿದ್ದಲ್ಲಿ)
7) ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತ ಕೋರಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಕನಾಟಿಕ ನಾಗರೀಕ ಸೇವಾ (ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ) (ಸಾಮಾನ್ಯ) ನಿಯಮಗಳು 2021 ರಷ್ಯಾಯ (ದಿ:29.11.2022 ಮತ್ತು ನಂತರದಲ್ಲಿ) ನಡೆದ ಕನ್ನಡ ಭಾಷಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ
8) ಅಂಗವಿಕಲ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರಿದ್ದಲ್ಲಿ)
9) ಪರೀಕ್ಷೆ ಬರೆಯಲು ದೃಪ್ತಿಕ ಅಸಮರ್ಥತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ / ಲಿಪಿಕಾರರ ಸೇವೆ ಪಡೆಯಲು -ಅನುಬಂಧ -1 ಮತ್ತು 2
10)ಹೃದರಾಬಾದ್ - ಕನಾಟಿಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ(ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರಿದ್ದಲ್ಲಿ)
11) ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ನೌಕರರಿಗೆ ಹೃದರಾಬಾದ್ ಕನಾಟಿಕ ಮೀಸಲಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ (ಮೀಸಲಾತಿ ಕೋರಿದ್ದಲ್ಲಿ)
12) ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ ಮತ್ತು ಸಹಿಯನ್ನು /ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್‌ ಮಾಡಬೇ ಇರುವ ಅಪ್ಲೋಡಿಂಗ್‌ವಾಗಿರುವ ದಾಖಿಲೆಗಳನ್ನು ಅಪ್‌ಲೋಡ್‌ ಮಾಡಿರುವ ಹಾಗೂ ಶುಲ್ಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡದ ಅಜ್ಞಾಗಳನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲಾಗುವುದು.
13) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಭರ್ತ್ ಮಾಡಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಅಜ್ಞಿಯ ಒಂದು ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ತಮ್ಮಾಂದಿಗೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ
14) ಆಯಾ ಹುದ್ದೆಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ವಯೋಮಿತಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥತೆ, ಮೀಸಲಾತಿ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗನುಗೂಣವಾಗಿ ಅಜ್ಞಿಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಜವಾಬಾದಿರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. <u>ತಪ್ಪು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ</u> ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಅಯೋಗವು ನಡೆಸುವ ಯಾವುದೇ ನೇಮಕಾತಿ / ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಿಂದ 03 ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಡಿಬಾರ್ ಮಾಡಲಾಗುವುದು. ಆದುದರಿಂದ, ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಮುನ್ನ ಅವರು ನೀಡಿರುವ ಎಲಾಲ್ ಮಾಹಿತಿಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ದೃಢೀಕರಣ ನೀಡುವಾಗ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಬೇಕು.

ಪ್ರಮುಖ ಸೂಚನೆ:-

ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಜಾರಿಯಾದ ಮೇಲೆ ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿ, ನಮೂನಾದಿಸಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳ ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರ್ಕಾರವು ಯಾವುದೇ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ಜಾರಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ /ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ /ಪರಿಷ್ಕರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ನೇಮಕಾತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮುಚ್ಚಿತ ಹಂತದಲ್ಲಿ ನೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

12. ದುರ್ವಾಸ್ತಾತ್ಮಕತೆ:-

ಬಿಂದು ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ನಕಲಿ ವರ್ತ್ತಿಯಾಗಿರುವನೆಂದು ಅಧವಾ ಖೋಚಾ ದಸ್ತಾವೇಜು ಅಧವಾ ತಿದ್ದುಲಾದ ದಸ್ತಾವೇಜುಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವನೆಂದು ಅಧವಾ ತಪ್ಪು ಅಧವಾ ಸುಳ್ಳಾ ಹೇಳಿಕೆ ನೀಡಿರುವನೆಂದು ಅಧವಾ ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮರೆಮಾಡಿರುವನೆಂದು ಅಧವಾ ನೇಮಕಾತಿ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ನಡೆಸಲಾದ ಸಂದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಅನುಚ್ಛಿತ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿರುವನೆಂದು ಅಧವಾ ಅನುಸರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿರುವನೆಂದು ಅಧವಾ ಅವರ ನೇಮಕಾತಿಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಅಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಅನುಚ್ಛಿತ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುವನೆಂದು, ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಅವನು/ಅವಳು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ: ಶ್ರಮಿನಲ್ಲಾ ವ್ಯವಹರಣೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುವುದಲ್ಲಿದೆ, ಹಂಡೆಯ ಅಯ್ಯೆಯಿಂದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿತ್ವವನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.

ಅಯ್ಯೋಗದ ಅದೇಶದ ಮೇರೆಗೆ

Sd/-
ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,
ಕನಾಟಿಕ ಲೋಕಸೇವಾ ಅಯ್ಯೋಗ

ನಮೂನೆಗಳು

(ಪ.ಜಾ / ಪ.ಪಂ ಕ್ಕ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)

ನಮೂನೆ - ಡಿ

(ಸಿಯಮು 3 ವ (2) (3) ನೋಡಿ) ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ ಅಥವಾ ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ (ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ) ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಮಾಣಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ.

- ರಾಜ್ಯದ / ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ * ಜಿಲ್ಲೆಯ / ವಿಭಾಗದ
 - ಗ್ರಾಮ / ಪಟ್ಟಣದ * ನಿವಾಸಿಯಾದ ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂಬುವವರ ಮಗ / ಮಗಳಾದ ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ ಇವರು ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ/ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗೆ * ಎಂದು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿರುವ ಜಾತಿ/ಬುಡಕಟ್ಟಿಗೆ * ಸೇರಿರುತ್ತಾರೆಂದು ಪ್ರಮಾಣಿಕರಿಸಿದೆ.
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳು) ಆದೇಶ, 1950
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳು) ಆದೇಶ, 1950
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ) (ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು) ಆದೇಶ, 1950
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳು) (ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು) ಆದೇಶ, 1951
- (ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳ ಪಟ್ಟಿ (ಮಾರ್ಗಾಡು) ಆದೇಶ 1956, ಮುಂಬು ತಾಜ್ಯ ಪ್ರಸರ್ ರಚನಾ ಅಧಿಸಿಯಮ, 1960, ಪಂಜಾಬ್ ರಾಜ್ಯ ಪ್ರಸರ್ ರಚನಾ ಅಧಿಸಿಯಮ, 1966, ಒಮಾಚಲ ಪ್ರದೇಶ ರಾಜ್ಯ ಅಧಿಸಿಯಮ, 1970 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಪ್ರಸರ್ ರಚನಾ ಅಧಿಸಿಯಮ, 1971ರ ಮೂಲ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ)
- “ ಸಂವಿಧಾನ
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ) ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಆದೇಶ, 1956
 - “ ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳ (ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಅಧಿಸಿಯಮ, 1976ರ ಮೂಲಕ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ ಸಂವಿಧಾನ (ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೊಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳು) ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳ ಆದೇಶ, 1959.
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ದಾದರ್ ಮತ್ತು ನಾಗರವರ್ವೇಲಿ) ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಆದೇಶ 1962
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ಪಾಂಡಿಯೇರಿ) ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿಗಳ ಆದೇಶ, 1964
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳು) (ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ) ಆದೇಶ, 1967
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ಗೋವಾ, ದಮನ್ ಮತ್ತು ದೀವ್‌) ಅನುಸೂಚಿತ ಜಾತಿ/ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳ ಆದೇಶ 1988
 - “ ಸಂವಿಧಾನ (ನಾಗಾಲಾಂಡ್) ಅನುಸೂಚಿತ ಬುಡಕಟ್ಟಿಗಳ ಆದೇಶ
2. ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ * ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಅವನ್ * / ಅವಳ್ * ಕುಟುಂಬವು
..... ರಾಜ್ಯ / ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶದ
..... ಜಿಲ್ಲಾ / ವಿಭಾಗದ ಗ್ರಾಮ / ಪಟ್ಟಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವಾಸಿ
(ಗಳು)

ಸಹಿ.....

ತಡರ್ಶಿಲಾಂಡ್ರ್.....

ಸಫಲ :

ಪರನಾಮ

ದಿನಾಂಕ:

ಕಟ್ಟೇರಿಯ ಮೊಹರಿನೊಂದಿಗೆ

ರಾಜ್ಯ / ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ *

* ಅನ್ವಯವಾಗಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟಿಟ್ಟ ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡಿ / ಹೊಡೆದು ಹಾಕಿ

ಸೂಚನೆ: ಇಲ್ಲಿ ಉತ್ತರವಿರುವ ‘ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿವಾಸಿಗಳು’ ಎಂಬ ಪದವಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿತಾ ಪ್ರತಿಸಿದ್ದಾಗಿ, ಅನ್ವಯವಾಗಿ, 1950ರ 20ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿರುವ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನೇ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಬಿಃ 12028/2/76-ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌-1 ಗ್ರಂತ ಮಂತ್ರಾಲಯ ಅನುಸಾರವಾಗಿ, ಅಂಥ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ (ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಅಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಇಲಾಖೆ) ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: 13-2-74 ಇವರಾಟಿ (ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್‌) ದಿನಾಂಕ: 05.08.1975ರಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿದ ಪ್ರತಿಕಾರಿಯು, ರಾಷ್ಟ್ರ ಪತ್ರಗಳು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಆದೇಶದ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಅಜ್ಞ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ವರ್ಕೆಸ್ಟೀಯರು, ತನ್ನ ಹಿಂದಿನ ವಾಸ ಸಫ್ಲವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದ ಸಫ್ಲಕೆಚ್ಚೆ ಸೇರಿದವರೂಬ್ಬಿರಾಗಿರ ತತ್ತ್ವದಾರಿ. ಆದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಒಂದು ತಾಲೂಕಾಕೆನ ರೆವಿನ್ಯೂ ಪ್ರತಿಕಾರಿಯು ಇನ್ನೊಂದು ತಾಲೂಕಿಗೆ ಸೇರಿದ ವರ್ಕೆಸ್ಟೀಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣಿಕ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡಲು ಸಕ್ಕಿಮು ಪ್ರತಿಕಾರಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

(ಪ್ರವರ್ಗ-1 ಈಕೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)

ನಮೂನೆ - ೪

(ಸಿಯಮ 3ಎ (2) (3) ನೋಡಿ)

ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ (ಪ್ರವರ್ಗ-1) ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

.....ಗಾಮ / ಪಟ್ಟಣದ / ನಗರ ನಿವಾಸಿಯಾದ ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ.....
.....ಇವರ ಮಗ / ಮಗಳು / ಪತ್ರಿ / ಪತಿಯಾದ ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ
.....ಇವರು ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ (ಪ್ರವರ್ಗ)
.....ಜಾತಿಯಉಪ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿರುತ್ತಾರೆಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಫಲ :

ಶಿರ್ದಿಗಳು

ದಿನಾಂಕ :

.....ತಾಲೂಕು

ಕಣ್ಣೀರಿಯ ಮೊಹರು

(ಪ್ರವರ್ಗ - 2ಎ, 2ಬಿ, 3ಎ, 3ಬಿ ಗೆ ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ)

ನಮೂನೆ - ಎಫ್

(ಸಿಯಮ 3ಎ (2) (3)ನ್ನು ನೋಡಿ)

ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ (2ಎ, 2ಬಿ. 3ಎ, 3ಬಿ) ಸೇರಿದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ನೀಡುವ ಆದಾಯ ಮತ್ತು ಜಾತಿ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

.....ರಲ್ಲಿ ವಾಸವಾಗಿರುವ ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ
..... ಇವರ ಮಗ / ಮಗಳು / ಪತಿ / ಪತ್ರಿಯಾದ ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ / ಕುಮಾರಿ
..... ಇವರು ಮತ್ತು ಆತನ / ಆಧಿಕಾರಿ ತಂದೆ / ತಾಯಿ / ಪ್ರೋಫೆಕರು / ಪತ್ರಿ / ಪತ್ರಿಯು, ಸರ್ಕಾರಿ
ಅಧೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಸ್‌ಡಿಎಎಎಡಿ 225 ಬಿಸಿವ 2000 ದಿನಾಂಕ: 30.03.2002 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣೆಪಡಿಸಿದ ಮೇಲುಸ್ತರದ (ಶ್ರೀಮಿಲೇಯರ್)
ಮಾತ್ರಾಂಶು: ಬರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು; ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಾಗಲೀ ಆಧವಾ ಆತನ / ಆಕೆಯ ತಂದೆ ತಾಯಿ / ಪ್ರೋಫೆಕರಾಗಲೀ / ಪತ್ರಿ / ಪತ್ರಿಯಾಗಲೀ,
ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿ 1 ನೇ ದಜ್ಞಾಯ ಆಧವಾ 2ನೇ ದಜ್ಞಾಯ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು;

ಆಧವಾ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಲರು ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ತತ್ವಾನುಷ್ಠಾನವಾದ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ;

ಆಧವಾ

ಖಾಸಗಿ ನಿರ್ಯಾಜಕರ ಕ್ರೇತಿಗಳು, 2ನೇ ದಜ್ಞಾಯ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಸಂಬಳಕ್ಕಂತ (ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ ರೂ. 43100-83900/-) ಕಡಿಮೆಯಲ್ಲಿದೆ
ಸಂಬಳವನ್ನು ಪಡೆಯುವ ನೌಕರನಾಗಿಲ್ಲವೆಂದು;

ಆಧವಾ

ಆತನ /ಆಕೆಯ ತಂದೆ ತಾಯಿ/ ಪ್ರೋಫೆಕರು /ಪತ್ರಿ /ಪತ್ರಿಯ ಆದಾಯವು 8 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳಿಗಿಂತ ಮೀರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು (ಸರ್ಕಾರದ
ಅಧೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಬಿಸಿವ 304 ಬಿಸಿವ 2017 ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿ: 14-09-2018); ಆಧವಾ ಕನಾಟಿಕ ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ ಅಧಿನಿಯಮ 1961 ರಲ್ಲಿ
ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವಂತೆ ಆತನ / ಆಕೆಯ ತಂದೆ ತಾಯಿ/ ಪ್ರೋಫೆಕರು / ಪತ್ರಿ / ಪತ್ರಿಯು ಮಾರಾಟ ತೆಗೆದುರಾನಲ್ಲ ಆಧವಾ ಆತನ / ಆಕೆಯ ತಂದೆ ತಾಯಿ /
ಪ್ರೋಫೆಕರು / ಪತ್ರಿ / ಪತ್ರಿಯು ಆಧವಾ ಇವರಿಬಿರೂ 10 ಯುಸಿಟ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿ ಆಧವಾ 20 ಏಕರೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪಾಲ್ಯಾಂಟೆನ್‌ನ್ನು
ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ.....ಇವರುಜಾತಿಗೆ

.....ಸೇರಿದ ಉಪ ಜಾತಿಯವರಾಗಿದ್ದ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಸ್‌ಡಿಎಎಎಡಿ 225 ಬಿಸಿವ 2000 ದಿನಾಂಕ: 30.03.2002 ರ ಅನ್ವಯ ಹಿಂದುಳಿದ ವರ್ಗಗಳ ಪ್ರವರ್ಗ(2ಎ, 2ಬಿ, 3ಎ, 3ಬಿ)
ಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಈ ಕುಟುಂಬದ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ರೂ:(ರೂ: ಮಾತ್ರ) ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಫಲ :

ಶಿರ್ದಿಗಳು

ದಿನಾಂಕ:

.....ತಾಲೂಕು

ಕಣ್ಣೀರಿಯ ಮೊಹರು

ನಮೂನೆ - 1

ಜನರಲ್ ಮೆರಿಟ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಮೇಲುಸ್ತರಕ್ಕ ಸೇರಿಲ್ಲವೆಂದು, ದೃಢೀಕರಿಸಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೀಸಲಾತ್ಮಿಯನ್ನು ಕೋರಲು
ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ
(ಜನರಲ್ ಮೆರಿಟ್ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಭಕ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ನಮೂನೆ)

ಇವರಿಗೆ:

ತಹಶೀಲಾಂಗರರು

.....ತಾಲೂಕು

.....ಜಿಲ್ಲೆ

ಮಾನ್ಯರೆ,

ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂಬುವವರ

ಮಗ / ಮಗಳು / ಪತಿ / ಪತಿಿ ಆದ ನಾನು

ಮೇಲುಸ್ತರದಲ್ಲಿ (Creamy Layer) ಬರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ನೇರ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಮೀಸಲಾತ್ಮಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವುದಕಾಳಿ
ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ತಮ್ಮಲ್ಲಿ, ಈ ಕೇಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತೂ ಕೋರುತ್ತೇನೆ.

1. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ :
.....ತಾಲೂಕು
.....ಜಿಲ್ಲೆ
2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸ್ವಾಂತ ಸಫಳ ಗ್ರಾಮ :
3. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಹುಟ್ಟಿದ ದಿನಾಂಕ ವಯಸ್ಸು ಮತ್ತು ಹುಟ್ಟಿದ ಸಫಳ :
4. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ತಂದೆ/ತಾಯಿ/ಪ್ರೋಷಕರ ಪತಿಯ/ಪತಿಿಯ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ :
(ಉದ್ಯೋಗವು ಸರ್ಕಾರಿ/ಅರೆ ಸರ್ಕಾರಿ/ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ಯಮ/ಖಾಸಗಿ)
5. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಳಾಸ :
(ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸುವುದು)
6. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಖಾಯಂ ವಿಳಾಸ :
7. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಶಾಲಾ ಶಿಕ್ಷಣದ ವಾರ್ಷಿಕ ಮಾಡಿದ ಶಾಲೆಗಳ ವಿವರಗಳು
ಪ್ರಾಥಮಿಕ
ಮಾಧ್ಯಮಿಕ
ಪ್ರೌಢ
8. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹಾಗೂ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ತಂದೆ/ತಾಯಿ/ಪ್ರೋಷಕರ (ತಂದೆ/ತಾಯಿ ಜೀವಂತವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ) ಇವರ ಒಟ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯ ಎಲಾಗ್ಗೆ ಮೂಲಗಳಿಂದ:

- 1) ವೇತನ ಶೇಷಿ
 - 2) ಜಮೀನಿನ ವಿವರ
 - 3) ಇತರ ಮೂಲಗಳು
9. ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿದಾರರೇ?
 10. ಸಂಪತ್ತು ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿದಾರರೇ?
 11. ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿದಾರರೇ?

ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಫೋಂಟ್

ಈ ಮೇಲೆ ನನ್ನಿಂದ ಒದಗಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ / ವಿವರಗಳೆಂದು ನಾನು ತಿಳಿದಿರುವಷ್ಟು ಮಂಟಪಗೆ ಸತ್ಯವೆಂದು ಶ್ರದ್ಧಾಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ದೃಢೀಕರಿಸುತ್ತೇನೆ
ಮತ್ತು ಫೋನ್ಸುತ್ತೇನೆ.

ಸಫಳ:

ತಮ್ಮ ವಿಧೇಯ

ದಿನಾಂಕ:

(ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ)

ಮೇಲೆ ಒಪ್ಪಿಸಲಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಸತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತಾ, ಈ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಸುವ ದೃಢಪಟ್ಟಲ್ಲಿ ಅಪರಾಧ ವಿಚಾರಕೆಗೆ ಒದ್ದನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ:

ದಿನಾಂಕ:

ತಂದೆ/ತಾಯಿ/ಪ್ರೋಷಕರ ಸಹಿ

(ತಂದೆ/ತಾಯಿ ಜೀವಂತವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ)

(ಹೆಂಡತಿ/ಗಂಡ/ಇವರ ಸಹಿ)

ಸ್ಥಳೀಯ ಇಬ್ಬರು ಸಾಕ್ಷಿದಾರರು

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮತ್ತು ಆವರ ತಂದೆ/ತಾಯಿ/ಪ್ರೋಷಕರು/ಪತಿ/ಪತ್ನಿ ಇವರನ್ನು ಹಾಗೂ ಇವರ ಸಹಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಸಾಕ್ಷಿದಾರರ ಸಹಿ

1)

(ಪ್ರಾಣ ವಿಳಾಸದೊಂದಿಗೆ)

2)

ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

1. ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ಎಂಬುವವರ ಮಗ/
ಮಗಳು/ ಪತಿ/ ಪತ್ನಿ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ ಎಂಬುವವರು ಕನಾರೆಟ್ ರಾಜ್ಯದ
.....ಜಿಲ್ಲೆಯ ವಿಭಾಗ ಗ್ರಾಮ/ಪಟ್ಟಣ/ನಗರದಲ್ಲಿ
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿರ್ವಾಗಿದಾದೆ ಮತ್ತು ಇವರು ಜನರಲ್ ಮರಿಟ್ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿದವರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

2. ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ ಇವರ ತಂದೆ/ತಾಯಿ/ಪ್ರೋಷಕರು ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ
ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಸೋಡಿಎಲ್ಲಾಂಡಿ 251 ಬಿಸಿಪ 94, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 31.01.1995 ರಸ್ವಾಯ ಜನರಲ್ ಮರಿಟ್ ವರ್ಗದ ಮೇಲುಸ್ತರದಲ್ಲಿ
(Creamy Layer) ಬರುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಂಖ್ಯೆ

ತಂದೆ/ತಾಯಿ/ಪ್ರೋಷಕರು.

..... ತಾಲ್ಲೂಕು,

ಬೆಂಗಳೂರು

ಕರ್ನಾಟಕ ಮೌಲ್ಯ

ಸೂಚನೆ-1 : ಇದರಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾದ ‘ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿರ್ವಾಗಿ’ ಎಂಬ ಪದವು 1950ರ ಜನತಾ ಪ್ರಾತಿಸಿಧ್ಯ ಕಾಯೆಣಿಯ 20ನೇ ಅನುಭೇದದಲ್ಲಿನ ಅಭಿವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಸೂಚನೆ-2: ಪರಿಶೀಲನಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡುವ ಅಧಿಕೃತ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಸೋಡಿಎಲ್ಲಾಂಡಿ 251 ಬಿಸಿಪ 94, ಬೆಂಗಳೂರು,
ದಿನಾಂಕ: 31.01.1995 ರಸ್ವಾಯ ಮೇಲುಸ್ತರ (Creamy Layer) ದವರನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರವಾಗಿ
ವಿಬಿಡಪಡಿಸಿಕೊಂಡ ನಂತರವೇ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡತಕ್ಕಾದು

GOVERNMENT OF KARNATAKA
DEPARTMENT OF SAINIK WELFARE AND RESETTLEMENT
Office of the Deputy Director
Department of Sainik Welfare & Resettlement
(Karnataka)

No.

Date:

CERTIFICATE

This is to certify that Shri/Smt/Kum.....is an applicant forin Karnataka is the spouse/son/daughter of No.....Rank.....Name.....who died/was permanently disabled while in service according to the certificate issued by Defense Authority. He died/was permanently disabled on..... Home address of the individual at the time of joining Defense Service as per the records is:
.....

Place:

Signature of the Deputy Director

Date:

Department of Sainik Welfare & Resettlement

District

ನಮೂನೆ – 2

ಗ್ರಾಮೀಣ ಅಭ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ ರವರ ಮಗ/ ಮಗಳು/
 ಪತಿ/ ಪತ್ನಿ/ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ..... ಜಿಲ್ಲೆ
 ತಾಲ್ಲೂಕು..... ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ.....
 ವಾಸವಾಗಿರುವ ಇವರು ಒಂದನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ ತರಗತಿಯವರೆಗೆ
 ಜಿಲ್ಲೆ ತಾಲ್ಲೂಕು.....
 ವಟಪುಣಿ..... ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾಸಂಗ ಮಾಡಿ ವರ್ಷ ನಡೆದ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ
 ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಈ ಶಾಲೆಯ ಅಭ್ಯಧಿಕಾರಿ ವಾಸಂಗ ಮಾಡಿದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಪೌರ ಸಿಗಮಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ,
 1976 ಅಥವಾ ಕನಾಟಕ ಪೌರ ಸಭೆಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ನಗರ ಪ್ರದೇಶ ಸಣ್ಣ ನಗರ
 ಪ್ರದೇಶ ಅಥವಾ ಪರಿವರ್ತನೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಹೊರತಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿತ್ತು.

ಮೇಲು ರುಚಿ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಧಿಕಾರಿ
 ಕಳೆರಿಯ ಮೊಹರು

ಸಹಿ

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯರ ಸಹಿ
 ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೊಹರು

ಸಫ್ಟ್ :

ದಿನಾಂಕ :

ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮ ವಾಸಂಗ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ..... ರವರ ಮಗ/ ಮಗಳು/ ಪತಿ/
 ಪತ್ನಿ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ..... ಜಿಲ್ಲೆ
 ತಾಲ್ಲೂಕು..... ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ.....
 ವಾಸವಾಗಿರುವ ಇವರು ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ ನೇ
 ತರಗತಿಯವರೆಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದಿಂದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ
 ವರ್ಷದವರೆಗೆ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ವಾಸಂಗ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆಂದು
 ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಫ್ಟ್:

ದಿನಾಂಕ:

ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯರ ಸಹಿ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೊಹರು

CERTIFICATE FOR THE PERSONS WITH DISABILITIES

This is to certify that Sri / Smt / Kum son/ wife / daughter of Shri Age old, male / female, Registration No is a case of He / She is physically disabled/visual disabled/speech & hearing disabled and has % (.....percent) permanent (physical impairment visual impairment speech & hearing impairment) in relation to his / her

Note :

1. This condition is progressive/non-progressive/likely to improve/not likely to improve. *
2. Re-assessment is not recommended/is recommended after a period of months/years. *

* Strike out which is not applicable

(Recent Attested

Photograph showing

the disability

affixed here)

Sd/-
(Doctor)
(Doctor)
(Seal)

Sd/-
(Doctor)
(Seal)

Sd/-
(Seal)

Countersigned by the
Medical Superintendent CMO/Head
of Hospital (with seal)

Signature / Thumb impression

of the disabled person

Explanation:-As per Notification No. DPAR 50 SRR 2000 dated 03-09-2005 “ Physically Handicapped candidates ” or “ person with disability ” means a person suffering from not less than forty percent of any of the following disabilities :- (1) Blindness (2) Low Vision (3) Hearing impairment (4) Locomotor disability (5) Leprosy cured (6) Mental retardation (7) Mental illness.

(1)Blindness refers to a condition where a person suffers from any of the following conditions, namely:- (a)Total absence of sight; or (b) Visual acuity not exceeding 6/60 or 20/200 (Snellen) in the better eye with correcting lenses; or (c) limitation of the field of vision subtending an angle of 20 degree or worse;(2) Person with low vision means a person with impairment of visual functioning even after treatment or standard refractive correction, but who uses or is potentially capable of using vision for the planning or execution of a task with appropriate assistive device; (3) Hearing impairment means loss of sixty decibels or more in the better ear in the conversational range of frequencies.(4) Locomotor disability means disability of the bones, joints or muscles leading to substantial restriction of the movement of the limbs or any form of cerebral palsy.(5) Leprosy cured:-means any person who has been cured of Leprosy, but is suffering from, (i) Loss of sensation in hands or feet as well as loss of sensation & paresis in the eye & eyelid, but with no manifest deformity;(ii)manifest deformity & paresis but having sufficient mobility in their hands & feet to enable them to engage in normal economic activity; (iii) extreme physical deformity as well as advanced age which prevents him from undertaking any gainful occupation; and the expression “ Leprosy cured ” shall be construed accordingly; (6) Mental Retardation:-means a condition of arrested or incomplete development of mind of a person who is specially characterised by sub normality of intelligence; (7) Mental Illness:- means any mental disorder other than mental retardation.

ಅನುಭಂಗ-1

(ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಸುಳ 272 ಸೇನೆನಿ 2013 ದಿನಾಂಕ 11.02.2021ರ ಕಂಡಿಕೆ 5 ರಂತೆ)

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಬರೆಯಲು ದೈಹಿಕ ಅಸಮರ್ಪಣತೆ ಹೊಂದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ.

(ದೃಷ್ಟಿಯಾಂದ್ಯತೆ, ಚಲನವಲನ ವ್ಯಕ್ತಿ (ಎರಡೂ ತೋಳಿಗಳ ಖಚಿತಗೊಂಡಂತಹ - BA) ಮತ್ತು ಮದುಳನ ಪಾಶ್ವವಾಯ - ಈ ವಿಧಾನವಾಗಿ ಅಂಗವಿಕಲತೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುವಹಿ)

ಈ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮಂಡಳಿಯ, _____ (ಅಂಗವೈಕ್ಲ್ಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ
ದಾಖಲಿಸಲಾಗಿರುವ ಅಂಗವೈಕ್ಲ್ಯತೆಯ ಸ್ವರೂಪ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿತತ ಪ್ರಮಾಣ) ಅಂಗವೈಕ್ಲ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ
_____ (ಅಂಗವಿಕಲ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು) _____ ಇವರ ಮಾರ್ಗ/ ಮಾರ್ಗಳು _____ (ಗ್ರಾಮ,
ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿಲ್ಲೆ) ಇಲ್ಲಿನ ನಿವಾಸಿ, ಇವರನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು, ಇವರ ಅಂಗವೈಕ್ಲ್ಯತೆಯು ಇವರ ಬರವಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವನ್ನು ಕುಂಠಗೊಳಿಸುವ ದೈಹಿಕ
ಅಸಮರ್ಪಣತೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸುತ್ತದೆ.

(ಸಹಿ)

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರು, ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮಂಡಳಿ.

ಸ್ಥಳ :

ದಿನಾಂಕ :

ಟಿಪ್ಪಣಿ :

1. ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸ್ಥಳ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ, ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು ಮತ್ತು ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಾಂಗ್ರಹಿಸಿದ್ದಾಗಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
2. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಗವೈಕ್ಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ತಜ್ಞ ವ್ಯಕ್ತಿರೊಬ್ಬರು ಆಯಾಯ ಮಂಡಳಿಯ ಸದಸ್ಯರಾಗಿರುವುದನ್ನು ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಬೇಕು.

ಅನುಭಂಗ-2

(ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಸುಳ 272 ಸೇನೆನಿ 2013 ದಿನಾಂಕ 11.02.2021ರ ಕಂಡಿಕೆ 5 ರಂತೆ)

ತನ್ನದೇಯಾದ ಲಿಫಿಕಾರನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮುಜ್ಜಳಿಕೆ ಪತ್ರ.

(ಮುಜ್ಜಳಿಕೆ ಪತ್ರವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು)

ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ _____ ಆದ ನಾನು _____ (ಅಂಗವೈಕ್ಲ್ಯದ ಹೆಸರು) ಅಂಗವೈಕ್ಲ್ಯವನ್ನು
ಹೊಂದಿದ್ದು _____ (ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದ ಹೆಸರು) ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದ _____ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ _____
_____(ಸ್ಥಳ, ತಾಲ್ಲೂಕು, ಜಿಲ್ಲೆ) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿನ _____ ಕೆಂಪ್ರೆದಲ್ಲಿ ಹಾಜರಾಗಲ್ಪದ್ದೇನೆ.
ನಾನು _____ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತೇನೆ.

ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿರುವ ನನಗೆ ಶ್ರೀ/ಶ್ರೀಮತಿ/ಕುಮಾರಿ _____ (ಲಿಫಿಕಾರನ ಹೆಸರು) ಇವರು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ಪರಿಶೀಲಿಯಲ್ಲಿ
ಲಿಫಿಕಾರನ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸುತ್ತೇನೆ.

ಲಿಫಿಕಾರನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ _____ ಎಂದು ನಾನು ಈ ಮೂಲಕ ದೃಷ್ಟಿಕರಿಸಿ, ಮುಜ್ಜಳಿಕೆ ನೀಡುತ್ತೇನೆ.
ಒಂದು ಮೇಲೆ ಲಿಫಿಕಾರನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿತೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಸುಳ 272
ಸೇನೆನಿ 2013, ದಿನಾಂಕ: 11-02-2021 ಆದೇಶ ಭಾಗದ ಕಂಡಿಕೆ-04 ಉಪಕಂಡಿಕೆ 07ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವುದಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸಿರುವುದು ಯಾವುದೇ
ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ, ನಾನು ಈ ಪರಿಶೀಲಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣವಾದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಹುದ್ದೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ಹಕ್ಕುಗಳು ನನ್ನಿಂದ
ಮುಟ್ಟಿಗೊಳ್ಳಲು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸ್ವಾಂಗ್ರಹಿಸಿ ಅರಿತಿರುತ್ತೇನೆ ಹಾಗೂ ಈ ಪರಿಶೀಲಿ ಸಂಪರ್ಕವಾಗಿ ಬಧ್ಯನಾಗಿರುತ್ತೇನೆ.
(ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ, ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸತಕ್ಕದ್ದು).

(ಅಂಗವಿಕಲ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ)

ಸ್ಥಳ:

ದಿನಾಂಕ:

ಅನುಭಂದ - ಇ

ಅರ್ಹತಾ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

[ಅನುಷ್ಠಾನ 371(ಜೆ)ಮೇರೆಗೆ]

[3(3)ನೇ ನಿಯಮ ನೋಡಿ]

(ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ ನೀಡಲು ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದೇಶಗ (ಹೈದರಾಬಾದ್ - ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ
ಮೀಸಲಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು 2013]

ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ _____ ರವರು _____ ರವರ ಮಗ /
ಹೆಂಡತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇವರು ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದ _____ ಜಿಲ್ಲೆಯ _____ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ
_____ ಗ್ರಾಮ / ಪಟ್ಟಣದ ಸ್ಥಳೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ.

ಸ್ಥಳ: _____ ಹೆಸರು _____ ದಿನಾಂಕ:
ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಕಮೀಷನರ್ ಇವರಿಂದ
_____ ಜಿಲ್ಲೆ

ಅನುಭಂದ - ಇ

ಸ್ವಾಮು ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ

(ಅನುಷ್ಠಾನ 371(ಜೆ)ಮೇರೆಗೆ)

ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಹೈದರಾಬಾದ್ - ಕನಾರ್ಟಿಕ ಮೀಸಲಾತಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾದ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರದ ದಿನಾಂಕ
29-01-2014ರ ಅಧಿಸೂಚನೆ-1 ರಲ್ಲಿನ (5(2)ನೇ ನಿಯಮ ನೋಡಿ)

(ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರಗಳ ನೀಡಿಕೊಗೆ ಕನಾರ್ಟಿಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಉದ್ದೇಶಗ (ಹೈದರಾಬಾದ್ - ಕನಾರ್ಟಿಕ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೇಮಕಾತಿಯಲ್ಲಿ
ಮೀಸಲಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು 2013)

ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ _____ ರವರು _____ ರವರ ಮಗ / ಹೆಂಡತಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇವರು
ಕನಾರ್ಟಿಕ ರಾಜ್ಯದ _____ ಜಿಲ್ಲೆಯ _____ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ _____ ಗ್ರಾಮ / ಪಟ್ಟಣವನ್ನು ತನ್ನ^{ನ್ನ}
ಸೇವಾ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಸ್ವಾಮು /ಸ್ಥಳ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಸೇವಾ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ನಮೂದನ್ನು ನಾನು ಖಿದ್ದಾಗಿ
ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ನಮೂದು 01-01-2013 ಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ ಸೇವಾ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೆಂದು ಸ್ವತ್ತಿ: ಮನವರಿಕೆ
ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುತ್ತೇನೆ.

ಸ್ಥಳ: _____ ಹೆಸರು _____
ದಿನಾಂಕ: _____ ಪದನಾಮ _____
ಕಣೆರಿ _____
ಇಲಾಖೆ _____

ಸ್ಪರ್ಧಾರ್ಥಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪರ್ಯಾಯ:

ಪತ್ರಿಕೆ-1:- ಸಾಮಾನ್ಯ ಪತ್ರಿಕೆ:-

- ಪ್ರಚಲಿತ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು
- ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ,
- ಕನಾರಣಕ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಭಾಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ,
- ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ, ಭಾರತದ ಭಾಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ,
- ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ,
- ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೌದ್ವರ್ಕ ಸಾಮಧ್ಯರ್ಥಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಜ್ಞಾನದ ವಿಷಯಗಳು,
- ದೃಷ್ಟಂದಿನ ಗೃಹಿಕೆಯ ವಿಷಯಗಳು ಮತ್ತು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಅರ್ಹತಾ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ
ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿರುವ ವರ್ತ್ತಿಯಿಂದ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾದ ಪ್ರಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು
ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.



BACKWARD CLASSES WELFARE DEPARTMENT

Syllabus for specific Paper **PAPER-2**

Name of the Post : Gazetted Manager/Taluk Backward classes welfare Officer.

Pay Scale:43100-83900.

Topics :-

1. Reservation in India.
2. National Commission for Backward Classes.
3. Reservation in Karnataka. The Karnataka SC/ST and OBC Act 1990.
4. Education and Employment Reservation Karnataka.
5. Government of India Reservation for Economically Weaker Section (EWS).
6. Karnataka state Commission for Backward Classes Act 1995 Functions and Powers of the Commission.
7. The Karnataka SC/ST and other BC (Reservation of Appointments, Etc.) Act 1990 and Rules 1992.
8. Creamy Layer Concept of State Reservation.
9. Backward Classes welfare Department, Government of Karnataka.
10. Various Developmental Corporations established for the Development of Backward Classes.
11. Arivu, Ganga Kalyana schemes.
12. Various Scholarships schemes for Backward Classes Students.
13. Various Developmental schemes for Backward Classes.
14. Training schemes for Backward Classes youths.
15. Hostels for Backward Classes.

PAPER-2

SYLLABUS FOR APPOINTMENT OF ASSISTANT DIRECTOR OF FACTORIES

Sl. No.	Topic	Sub-Topic
1	Elements of Mechanical Engineering	<p>Steam Formation and Application: Formation of steam and thermodynamic properties of steam , Applications of steam in industries namely, Sugar industry, Dairy industry, Paper industry, Food processing industry for Heating / Sterilization, Propulsion / Drive, Motive, Atomization, Cleaning, Moisturisation, Humidification</p> <p>Energy Sources and Power Plants: Review of energy sources; Construction and working of Hydel power plant, Thermal power plant, Nuclear power plant, Solar power plant, Tidal power plant, Wind power plant.</p> <p>Introduction to basics of hydraulic turbines and pumps: Principle and Operation of Hydraulic turbines, namely, Pelton Wheel, Francis Turbine and Kaplan Turbine. Introduction to working of Centrifugal Pump.</p> <p>Properties, Composition and Industrial Application of Engineering Materials: Metals-Ferrous: Tool steels and stainless steels, Non-ferrous /metals: aluminum alloys. Ceramics - glass, optical fiber glass, cermets. Composites - fiber reinforced composites, metal matrix composites. Smart materials - piezoelectric materials, shape memory alloys, semiconductors and super-insulators.</p> <p>Metal Joining Processes: Soldering, Brazing and Welding: Definitions, Classification and methods of soldering, brazing and welding. Brief description of arc welding, Oxy-acetylene welding, Introduction to TIG welding and MIG welding.</p> <p>Heat Transfer Applications: Review of modes of Heat Transfer; Automobile Radiators; Condensers and Evaporators of refrigeration systems; Cooling of Electrical and Electronic Devices; Active, Passive and Hybrid Cooling.</p> <p>Fundamentals of IC Engines: Review of Internal Combustion Engines, 2-Strokes and 4-Strokes Engines, Components and Working Principles, Application of IC Engines in Power Generation, Agriculture, Marine and Aircraft Propulsion, Automobile.</p> <p>Insight into future mobility technology: Electric and Hybrid Vehicles, Components of Electric and Hybrid Vehicles, Drives and Transmission. Advantages and disadvantages of EVs and Hybrid vehicles.</p> <p>Refrigeration and Air-Conditioning: Principle of refrigeration, Refrigeration effect, Ton of Refrigeration, COP. Refrigerants and their desirable properties. Principles and Operation of Vapour compression and Vapour absorption refrigeration. Domestic and Industrial Applications of Refrigerator.</p>

Working Principles of Air Conditioning, Classification and Applications of Air Conditioners. Concept and operation of Centralized air conditioning system.

Mechanical Power Transmission:

Gear Drives: Types - spur, helical, bevel, worm and rack and pinion, velocity ratio, gear trains and their application: simple and compound gear trains.

Belt Drives:

Components of belt drive and concept of velocity ratio; Types of belt drives, Flat Belt Drive, V-Belt Drive and Application of Belt Drives. Concept of Chain, Rope drives and their applications.

Fundamentals of Mechanical Linkages:

Definitions of Machines and Mechanisms. Applications of linear motion, oscillatory motion, rotary motion, ratchet and latches, clamping, reverse motion, pause and hesitation, loading and unloading mechanisms.

Introduction to Robotics:

Robot anatomy, Joints & links, common robot configurations. Applications of Robotics in Material Handling, Processing, Assembly and Inspection.

Fundamentals of Machine Tools and Operations:

Fundamentals of machining and machine tools, Construction and Working Principle of Lathe, Various Lathe Operations: Turning, Facing, Taper Turning and Knurling. Construction and Working of Milling Machines and applications. Construction and working of simple Drilling Machines and applications.

Introduction to Modern Manufacturing Tools and Techniques:

CNC:

Introduction, components of CNC, advantages and applications of CNC, CNC Machining centres and Turning Centres.

Concepts of Smart Manufacturing and Industrial IoT.

Introduction to Mechatronics:

Concept of open-loop and closed-loop systems, examples of Mechatronic systems and their working principle.

2

Elements of Chemical Engineering

Water Treatment;

Introduction, hardness of water, types, determination of hardness by EDTA method, disadvantages of hard water - boiler scales - formation, disadvantages and prevention, removal of hardness by ion exchange method, desalination of water - reverse osmosis, forward osmosis and electro dialysis. Dissolved oxygen, BOD and COD - introduction and their significance in waste water treatment, experimental determination of COD of waste water, treatment of waste water - aerobic and anaerobic oxidation, primary, secondary and tertiary treatment methods, numerical problems on hardness & COD. Applications of NTO and Ag NP in waste water treatment.

Electrochemistry and Corrosion;

Electrodes and cells – Introduction, classification of cells-primary, secondary and concentration cells, reference electrodes–calomel electrode and Ag/AgCl electrode, ion-

selective electrode - glass electrode, determination of pH using glass electrode, determination of pKa of weak acids, numerical problems on concentration cells and pH determination. Corrosion – Definition of chemical corrosion, electrochemical theory of corrosion, types of corrosion - differential metal, differential aeration (pitting and water line corrosion) and stress corrosion, factors affecting the rate of corrosion, corrosion control: inorganic coatings – anodizing and phosphating, metal coatings - galvanization, tinning and electroplating of chromium, cathodic protection.

Energy: Sources, Conversion and Storage;

Chemical fuels - Introduction, calorific value - definition, gross and net calorific values, determination of calorific value of a solid / liquid fuel using Bomb calorimeter and problems on calorific value, petroleum cracking - fluidized bed catalytic cracking, octane number, reformation of petrol, synthetic petrol – Fischer-Tropsch's process, power alcohol, biodiesel and hydrogen as a fuel – advantages, production and storage

Photovoltaic cells – Production of solar grade silicon, physical and chemical properties of silicon relevant to photovoltaics, doping of silicon, construction and working of a PV cell and advantages.

Batteries - Basic concepts, classification of batteries – primary and secondary batteries, battery characteristics, modern batteries - construction, working and applications of zinc-air, nickel-metal hydride and Li-ion batteries.

Fuel cells - Introduction, construction and working of methanol-oxygen fuel cell with acid electrolyte.

Polymer Chemistry;

Polymers - Introduction, mechanism of coordination polymerization (Ziegler – Natta polymerization), methods of polymerization – bulk, solution, suspension and emulsion

polymerization, number average and weight average molecular weight, numerical problems, glass transition temperature, structure and property relationship of polymers.

Plastics - Definition of resins and plastics, synthesis, properties and applications of PMMA and UF resin.

Elastomers – Synthesis, properties and application of butyl rubber and nitrile rubber. Polymer composites – Composites as structural material, fiber glass, Kevlar, Carbon based composites. Conducting polymers - Introduction, synthesis of polyaniline and mechanism of conduction in it and uses.

Biodegradable polymers- Introduction, polyglycolic acid -synthesis, degradation and uses.

Nanomaterials and Instrumental methods of analysis;

Nanomaterials: Introduction, size dependent properties (Surface area, Electrical, Optical, Catalytic and Thermal properties). Synthesis of nanomaterials: Top down and bottom up approaches, Synthesis by solgel, hydrothermal and chemical vapour deposition methods.

Nanoscale materials: Carbon nanotubes and graphene – properties and applications.

Instrumental methods of analysis: Principle, instrumentation and applications of Colorimetry, Flame Photometry, Potentiometry and Conductometry (mixture of strong acid and a weak acid with a strong base).

3	<p>Elements of Electrical Engineering</p> <p>DC Circuits: Ohm's law and Kirchhoff's laws, analysis of series, parallel and series-parallel circuits excited by independent voltage sources. Power and energy, maximum power transfer theorem applied to the series circuit and its applications.</p> <p>Single-Phase Circuits: Generation of sinusoidal voltage, frequency of generated voltage, average value, RMS value, form and peak factors. Voltage and current relationship, with phasor diagrams in R, L, and C circuit. Analysis of R-L, R-C, R-L-C Series and Parallel circuits. Real power, reactive power, apparent power and Power factor. Measurement of power.</p> <p>Three-Phase Circuits: Generation of three-phase power, representation of balanced star (3 wire and 4 wire system) and delta connected loads, the relation between phase and line values of voltage and current from phasor diagrams, advantages of three-phase systems. Measurement of three-phase power by two-wattmeter method.</p> <p>DC Machines: Principle of operation, constructional details, induced emf expression, types of generators, and the relation between induced emf and terminal voltage. Principle of operation, back emf and torque equations, types of motors, characteristics (shunt and series only), and applications.</p> <p>Transformers: Necessity of transformer, the principle of operation, types, and construction of single-phase transformers, emf equation, losses, variation of losses with respect to load, efficiency and condition for maximum efficiency.</p> <p>Three-Phase Induction Motors: Concept of rotating magnetic field, principle of operation, constructional features of motor, types – squirrel cage and wound rotor, slip and problems on the slip, significance of slip, applications.</p> <p>Three-Phase Synchronous Generators: Principle of operation, constructional details of salient and non-salient pole generators, synchronous speed, frequency of generated voltage, emf equation, with the concept of winding factor (excluding the derivation and calculation of winding factors).</p> <p>Power Transmission and Distribution: Concept of power transmission and power distribution. Low voltage distribution system (400 V and 230 V) for domestic, commercial, and small-scale industry through block diagrams only.</p> <p>Electricity Bill: Power rating of household appliances including air conditioners, PCs, laptops, printers, etc. Definition of "unit" used for consumption of electrical energy, two-part electricity tariff, calculation of electricity bill for domestic consumers.</p> <p>Equipment Safety Measures: Working principle of Fuse and Miniature circuit breaker (MCB), merits and demerits.</p> <p>Personal Safety Measures: Electric Shock, Earthing and its types, Safety Precautions to avoid shock, and Residual Current Circuit Breaker (RCCB).</p>
4	<p>Overview of OHSAS 18000 and ISO 14000</p> <p>OHSAS STANDARD</p> <p>Introduction – Development of OHSAS Standard – Structure and features of OSHAS 18001 – Benefits of certification-certification procedure – OH and S management system element, specification and scope - correspondence between OHSAS 18001, ISO 14001:1996 and ISO 9001:1994 – Guidelines (18002:2000) for implementing OHSAS 18001.</p> <p>OHSAS 18001 POLICY AND PLANNING</p> <p>Developing OH and S policy- Guidelines – Developments - procedure - Content of OH and S policy – General principle, strategy and planning, specific goals, compliance – methodology.</p>

Planning – Guidelines, methodology steps developing action plan – Analysis and identify the priorities, objective and Targets, short term action plan, benefits and cost of each option, Development of action plan.

IMPLEMENTATION AND OPERATION, CHECKING AND REVIEW

Guidelines for Structure and Responsibilities, Top Management, Middle level management, Co-ordinator and Employees - Developing procedures, identifying training needs, providing training, documentation of training, Training methodology consultation and communications.

Checking and Review; performance measurement and monitoring, Proactive and Reactive monitoring, measurement techniques, inspections, measuring equipment - Accidents reports, Process and procedures, recording, investigation corrective action and follow up - records and records management. Handling documentation, information, records.

ISO 14001

EMS, ISO 14001, specifications, objectives, Environmental Policy, Guidelines and Principles (ISO 14004), clauses 4.1 to 4.5. Documentation requirements, 3 levels of documentation for a ISO 14000 based EMS, steps in ISO 14001.

Implementation plan, Registration, Importance of ISO 14000 to the Management. Auditing ISO14000-General principles of Environmental Audit, Auditor, steps in audit, Audit plan.

ENVIRONMENT IMPACT ASSESSMENT

ISO 14040(LCA), General principles of LCA, Stages of LCA, Report and Review. ISO 14020 (Eco labeling) – History, 14021, 14024, Type I labels, Type II labels, ISO 14024, principles, rules for eco labeling before company attempts for it. Advantages, EIA in EMS, Types of EIA, EIA methodology EIS, Scope, Benefits.

Audit-methodology, Auditors Audit results management review-Continual improvement.

5	Indian standards on Occupational Safety & Health	IS 18001 : 2000 - Occupational Health and Safety Management Systems – Specification with Guidance for use IS 11016 : 1984 - General safety requirements for machine tools and their operation IS 2309 : 1989 - Code of practice for the protection of buildings and allied structures against lightning. IS 5572 : 1964 - Classification of hazardous areas (other than mines) having flammable gases and vapours for electrical installation IS 6305 : 1980 Part 1 & 2 - Safety code for powered industrial trucks SP 70 : 2001 - Hand book on construction safety practices IS 4209 : 1987 - Code of safety in chemical laboratories IS 1645 : 1990 - Code of practice for fire safety of buildings
---	--	--

RELEVANT ACTS AND RULES

1	Factories Act, 1948 & Karnataka Factories Rules, 1969 as amended up to date
2	The Building and Other Construction Workers Regulation of Employment and Condition of Service) Act, 1996 and the Karnataka Building and Other Construction Workers Regulation of Employment and Condition of Service) Rules, 2006
3	Payment of Wages Act, 1936 & Payment of Wages Karnataka Rules, 1993
4	Maternity Benefit Act, 1961
5	The Major Accident Hazards Control (Karnataka) Rules, 1994 & The Chemical Accidents (Emergency Planning, Preparedness & Response) Rules, 1995

PAPER-2

ಬ್ರಹ್ಮ ಚೆಂಗಳೂರು ದುರ್ಜಾನಗರ ಹಾಲೆಕಂ ಸಚಾಯಕ ಅಭಿಯಂತರರು (ನೀಲ್‌ಲೋ) ಯೂನಿಫಿರ್ಮೆನ್ಟ್‌ನಾಡುವ ಪತ್ರಕವು.

i) Roads and Bridges

Roads

1. General importance of highway development, highway economics and Highway financing and Highway system
2. Surveys – Highway planning surveys, location surveys and soil surveys, Presentation of data in terms of charts and tables (urban and rural areas), Highway plans and specification
3. Highway Design – Geometric design – Rights of way , Highway capacity, design speeds, cross section, sight distances, grade line, alignments, channelization, inter sections and Inter changes, grade separators, rotary intersections etc.,
4. Highway Construction –Urban and rural areas, economics principles: drainage of road way and road side and subsoil drainage and hydrology, hydraulical design principles, drainage structure .
5. Highway Construction – Site Clearance, different types of road rollers, earth moving equipment and construction equipment, Modern highway practices of construction, Specification for highway materials and construction.
6. Highway Construction- Surface maintenance, shoulder and approach maintenance, snow and ice control, bridge and culvert maintenance etc., Traffic service and maintenance cost.

Bridges:

1. ATE for design, Hydrologic investigations of the watershed area, flood estimation for Bridges water ways by Empirical formulas, rational method, Probability method and unit graph method.
2. Practical rules of design and economic Span Types of Bridges such as Deck and through bridges, Bowstring suspension and moveable –span bridges.
3. Design of floor system and different types of bearing specifications for Railway and Highway bridges.

ii) Construction Technology and Management:

1. Quantitative methods in construction.
2. Construction Planning and control.
3. Advances in construction materials.
4. Construction in disaster prone areas.
5. Rehabilitation of structures.
6. Construction economics and finance.
7. Construction management and computer application.

8. Mechanisation in construction.
9. State laws governing construction.

iii) Highway Engineering:

1. General -Importance of highway development, Highway financing and Highway system.
2. Surveys- Highway planning surveys, location surveys and soil surveys, presentation of date in terms of charts and tables (urban and rural areas) Highway plans and specification.
3. Highway design- Geometric design-Rights of way, Highway capacity, design speeds, cross section, sight distances, grade line, alignments, channelization, Inter-section, etc.,
4. Highway Drainage-Urban and Rural areas, economic hydraulical design principles drainage structure.
5. Highway Construction – Site clearance, different types of road rollers, earth moving equipment and construction, Specifications for highway materials and construction.
6. Highways Maintenance Surface maintenance, shoulder and approach maintenance snow and ice control, bridges and culvert maintenance, etc., Traffic service and maintenance cost.

iv) Advance Structure:

1. Compound stresses and strains-Mohr's Circle and its application. Compound strains Principal strains graphical solutions.
2. Effects of temperature on Mechanical properties of materials.
3. Theories of elastic failure.
4. Strain Energy Methods-Deflection of Simple trusses, strain every methods applied to simples beams and trusses.
5. Castigliano's Theorem I and its application to simples cases.
6. Analysis of continuous beams, propped cantilevers, fixed beams, slope-deflection equations and moment distribution.
7. Three hinged arches, Lines of resistance through hinged arches under dead and live loads, Influence lines for horizontal thrust and bending moment Reaction locus.
8. Rolling loads-curves of maximum bending moments and maximum shear forces, the enveloping parabola and determination of equivalent uniformly distributed load under different system of loading.
9. Influence lines of reaction, shear force, bending moment and deflection, Reversal of stress under live load, Williot-Mohr's diagram.
10. Determination of stresses in the members of the frames due to rolling loads-influence lines.

v) Public Health Engineering:

(a) Sanitary Engineering:

1. Drainage and Sewerage -Objects of Scheme -surface drainage, underground sewerage systems and the general arrangement of the several works, Principles of design, Data to be collected, allowances for inclusions of the foul part of the rainfall, size velocity and gradients of sewers, selection of suitable system and evaluation of a scheme, design of the several necessary works of a sewer lines.
2. House Drainage -Water closets, taps, soil and other pipes, sinks, urinals and baths.
3. The sewer line -Laying, joining and testing of sewer construction of manholes, flushing tanks, Over flows junctions, catch-basin invested syphons and public conveniences, maintenance of sewer lines.
4. Pumping sewage-Treatment of sewage before disposal objects. Characteristics of sewage, Modern methods of treatment including diffused air and other process, collection and disposal of solid refuse, Screening and pulverising-various methods of composting -utilization and disposal.
5. Elements of public Health Engineering - Latrines, Drainage refuse collection and disposal, plumbing food and milk sanitation, restaurants, market places, slaughter houses, cemeteries, parks, hospitals, playgrounds and cinema halls.
6. Elements of town planning - Housing, Zoning, Lighting and Ventilation factors, Dust control Developing environment beatifying town, malaria control, fly and rodent control, rural sanitation, fairs and festivals and disinfection.

(b) Water supply:

7. Value and importance of water supply - Domestic, Commercial and Public requirement - allowance for prospective population – variation in demand.
8. Quantity of water -estimating the quantity of water for a town or city, considering various modifying influences affecting consumption per capita, Estimating the quantity of water available from a source (surface water from rainfall and catchments and underground water by pumping and other methods), Sources of Water -impounded, perennial streams, artesian wells, shallow well, deep well and infiltration galleries.
9. Quality of Water -Pollution, contamination and infection waterborne diseases, sanitary survey, conservation of catchments and basin, water analysis, physical bacterial, chemical and microscopic, Protection of water analysis, Physical bacterial, chemical and microscopic, Protection of water supplies- control of algae, river pollutions and its control. Purity of water, PH value.

10. Construction of water works – General principles of economics, construction and arrangement of the several types of water intake works for different sources.
11. Purification of water- Study of impurities (suspended, dissolved and colloidal) plain sedimentation, sedimentation with coagulation, types of coagulants and their uses, slow and rapid filtration, pressure and other filters moderns methods of sterilization and ariation – purification of water for industrial use, different methods.
12. Pumping Distribution system – System of supply, construction of pipe lines and conduits, pumping machinery service reservoirs, balancing reservoirs, stand pipes and water towers, Distribution system (grid iron, dead-end and ring system), Appurtenances such as valves, hydrant, rate controllers and meters, expansion joints, manholes, Principles to be followed in the design of distribution system, maintenance and repairs, detection of leakages, prevention of waste.

FII

SYLLABUS FOR NEW ADLR'S RECRUITMENT TO
DEPARTMENT OF SURVEY SETTLEMENT AND LAND
RECORDS OF GOVT OF KARNATAKA

PAPER-II

CIVIL ENGINEERING (SURVEY), COMPUTER APPLICATION AND
BASIC MATHEMATICS

1. Fundamental concepts of surveying- Definition, principle of surveying, concept of plane and geodetic surveying, plans and maps- surveying equipments, meridians, bearings, dip and declination, local attraction, calculation of bearings and included angles. Compass surveying and plane table surveying.
2. Linear measurements including chain survey methods, instruments- chain, tape, ranging rods and area measurement.
3. Compass surveying- calculation of bearings and included angles, prismatic and surveyor's compass, temporary adjustments.
4. Plane table survey- Plane table and its accessories, advantages and disadvantages of plane table survey, method of plotting-radiation, intersection, traversing and resection, two-point and three-point method.
5. Theodolite, tacheometry, triangulation and trigonometric levelling- theodolite temporary adjustments, measurements of horizontal and vertical angles, heights and distances- single plane and double plane methods. Computation of distances and elevation using tacheometric methods.

6. **Traverse surveying and omitted measurements**- traverse surveying, types of traversing, closing error, balancing the traverse and its methods.
7. **Levelling and Contouring** - Principles and basic definitions- types of levels- types of adjustments and objectives- types of levelling- simple, differential, fly, reciprocal, profile, cross-sectioning- booking of levels- rise and fall and HI (Height of instrument) method. Contour definition, Characteristics of contour, Methods of locating contours.
8. **Areas and Volumes** – measurements of the area- by dividing the area into geometrical figures, area from offsets, mid-ordinate rule, trapezoidal and Simpson's one-third rule, area from co-ordinates, introduction to planimeter, measurement of volumes-trapezoidal and prismoidal formula
9. **Curve Surveying** – curves- necessity- types, simple curves, elements, designation of curves, setting out simple curves by linear methods, setting out curves by Rankine's deflection angle method, compound curves, elements, design of compound curves, setting out compound curves, Reverse curve between two parallel straights, Transition curves, characteristics, Vertical curves and it's types.

10. **Modern methods of surveying** –

Photogrammetry and Aerial survey: Introduction, definition, basic principles, methods, importance of scale, height, applications.

Remote Sensing– introduction, principle of remote sensing, EMR types, Resolutions, types of satellites, types of sensors, LIDAR, visual and digital image processing and its application.

Global Positioning Systems (GPS) – definition, principles of GPS and its applications.

Geographical Information System (GIS)–introduction and principle of GIS, components of GIS and its applications.

Advanced instrumentation in surveying–classification, measuring principles, electronic theodolite, EDM, total station, and drones.

Computer Applications:

MS Office- MS Word, MS Excel, MS Powerpoint.

AutoCAD: Introduction to AutoCAD software, all commands in Autocad, drawing simple figures, triangles, rectangles, Text writing, hatching, development of 2D and 3D elements, extrusion, mirror option, etc., Operations using AutoCAD.

Mathematics:

Basic mathematics i.e., Basic Geometry, Triangles- properties of Triangles, Postulates, Pythagoras theorem, Polygons, properties of Polygons, Axioms, Lines, Angles, Trigonometry, Co-ordinate Geometry, Units of Measurement, Scales, types of Scales.

PAPER-2

Department of Industries and Commerce Syllabus for Assistant Directors Recruitment written test

**Qualification required as per Existing C & R: B.E/B.Tech in any branch
of Engineering or MBA**

UNIT-1: INDIAN COSTITUTION & POLITY

- 1.1 Preamble & Scope
- 1.2 Fundamental Rights & Duties
- 1.3 Union & State Legislature: Composition, Election, Terms, Powers & Functions
- 1.4 President-Vice President-Prime Minister-Council of Ministers their appointments and functions
- 1.5 Governor-Chief Minister-Council of Ministers their appointments and functions
- 1.6 Constitutional bodies-Election Commission-Public Service Commission-Finance Commission
- 1.7 Bills & motions procedures in the union & state legislature
- 1.8 Local self-government-Three tier system- formation & functions Union & state executive : Composition, election, terms & powers & functions
- 1.9 The formation and functions of village panchayath, taluk panchayath, Zilla panchayath and urban local bodies such as Municipalities and Corporations
- 1.10 Indian judiciary system- Supreme court, High Court & Local courts- Composition & Functions
- 1.11 Constitutional Bodies in Union & State.

UNIT-2: ENTREPRENEURSHIP

- 2.1 What is Entrepreneurship and who is an Entrepreneur
- 2.2 'Entrepreneurship' as a Career
- 2.3 Entrepreneurs' Profile
- 2.4 Entrepreneurial Motivation
- 2.5 Making of an Entrepreneur: Understanding Self . Emotional Intelligence (EI), Team Building and Leadership, Goal Setting, Systematic Planning, Overcoming Failures, Personal Assessment Worksheet, Self Rating Questionnaire (SRQ).The skills/ traits of an entrepreneur
- 2.6 Creative and Design thinking
- 2.7 The Entrepreneurial decision process
- 2.8 Role models- mentors and support system.

UNIT-3: MANAGEMENT SKILLS

- 3.1 Managing Self and Others Importance of Knowing Oneself - Process of Knowing Oneself - SWOT Analysis -Stages in Interpersonal Relationship - Relationship Building.
- 3.2 Managing Time - Time Management Matrix - Scheduling - Grouping of Activities - Overcoming Procrastination - Time Circle Planner
- 3.3 Decision Making Decision Making Process - Steps in Effective Decision Making - Effective Decision Making in Teams - Decision Making Styles
- 3.4 Soft Skills for Leadership and Team Management- Qualities of a Good Leader, Leadership Styles, Decision Making, Intrapersonal skills, Interpersonal skills, Problem solving, Critical thinking, Negotiation skills

- 3.5 Conflict Resolution and Stress Management Sources of Conflict - Functional vs. Dysfunctional Conflict - Managing Conflicts - Importance of Work-Life Balance - Achieving Work-Life Balance
- 3.6 Project Management- Types of Projects, Project Management Life Cycle- Project Selection - Feasibility study: Types of feasibility Steps in feasibility study
- 3.7 Project evaluation methods - Return of Investment (ROI), Payback Method, Net Present Value (NPV), The Internal Rate of Return (IRR)

UNIT-4: COMMUNICATION SKILLS

- 4.1 Communication- Definition, Nature and Scope of Communication, Importance and Purpose of Communication, Process of Communication, Types of Communication
- 4.2 Effective Communication - Essentials of Effective Communication, Communication Techniques, Barriers to Communication
- 4.3 Communication Network in an Organization - Personal Communication, Internal Operational Communication, External Operational Communication, Horizontal(Lateral) Communication, Vertical(Downward) Communication, Vertical(Upward) Communication
- 4.4 Business Communication - Preparing Agenda and Minutes for Meetings, Writing Notices and Memos, Drafting an E-mail, Press Release, Correspondence with Govt./Authorities, Office Orders, Enquiries and Replies)

UNIT 5: BUSINESS PLAN PREPARATION

- 5.1 Starting a business - What is a business plan? Set your goals
- 5.2 Review your business plan Why businesses fail? How to succeed? The Do's and Don'ts Business Plan Essentials -
- 5.3 Preparing a business plan Business plan outline
- 5.4 Formulate (and Reformulate) Business Plan Promoters, Constitution and Statutory Compliances - Promoters
- 5.5 Assessment of Financial Viability - Financial Forecasts
- 5.6 Projections of performance and profitability
- 5.7 Ratio analysis & Break Even Point
- 5.8 Financial Statements and Balance Sheet.
- 5.9 Growth strategy & Exit strategy.

UNIT 6: MSME SECTOR

- 6.1 Definitions of MSMEs,
- 6.2 Setting up and management of MSMEs and initiatives of Government and other institutions support for growth and development of MSMEs.
- 6.3 Steps in planning a new Enterprise, Procedures and Constitution of Firms
- 6.4 Company Selection of an Appropriate Form of Ownership Structure Search for Location: Reasons Selection Criteria
- 6.5 Role of Government in promoting Entrepreneurship: MSME policy in India, Role of The Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT)- Government of India, District Industries Centers (DIC), MSME Development Institute (MSME-DI), Entrepreneurship Development Institute of India (EDII)
- 6.6 Institutions providing Finance- Small Industries Development Bank of India (SIDBI) Some relevant schemes of SIDBI, other financial institutional networks & NBFC

- 6.7 Stand-Up India Scheme, Mudra scheme, Credit Guarantee Scheme, Credit Linked Capital Subsidy Scheme for Technology Upgradation, Credit Guarantee Scheme, Purchase and Price Preference Policy, Prime Minister's Rozgar Yojana (PMRY) Scheme of Fund for Regeneration of Traditional Industries (SFURTI) and Micro & Small Enterprises Cluster Development Programme (MSE-CDP)

UNIT 7: NEW AGE TECHNOLOGY AND INTERNET OF THINGS (IOT)

- 7.1 New Age Manufacturing- Industry 4.0
- 7.2 Modern Advance Technologies used in modern Manufacturers - Robotics, Nanotechnology, 3D Printing, Machine Learning (ML), Artificial Intelligence (AI), the latest sensors, big data and block chain, Cloud Computing, 5G, Augmented Reality (AR)
- 7.3 Emerging technologies across the sectors - EV, Aerospace, Space Science, Research and Development and Renewable energy
- 7.4 E commerce and modern warehousing.

UNIT 8: FOREIGN TRADE & INTERNATIONAL BUSINESS

- 8.1 Indian Foreign Trade- composition and Direction
- 8.2 Indian Joint ventures abroad, Multilateralism and Bilateralism in India's foreign trade
- 8.3 Free trade agreements.
- 8.4 Balance of trade (BoT) & Balance of payments (BoP) of India
- 8.5 FDI
- 8.6 Institutional/infrastructural support for Foreign Trade in India- EXIM, EPC, ECGC, EPC/SEZ/EOUs

UNIT 9: ACTS AND POLICIES

- 9.1 Industries (Development and Regulation) Act, 1951
- 9.2 The Factories Act, 1948 and Karnataka Factories Rules, 1969
- 9.3 The Companies Act, 2013
- 9.4 The Central Goods And Services Tax Act, 2017
- 9.5 New Labour Code and Labour reforms.
- 9.6 The Micro, Small And Medium Enterprises Development Act, 2006
- 9.7 Karnataka Industrial facilitation act, 2002
- 9.8 Karnataka Industrial Area Development Board Act, 1966
- 9.9 Right to Information Act, 2005
- 9.10 Karnataka Transparency In Public Procurements Act, 1999 & Rules
- 9.11 Karnataka State Micro and Small Enterprises Facilitation Council Rules, 2007.
- 9.12 Karnataka State Industrial policy 2020-25
- 9.13 The Information Technology Act 2000
- 9.14 Karnataka State Sectoral Policies supporting Industry and Start-up ecosystem.

PAPER - 2

SYLLABUS FOR THE POST OF GEOLOGISTS IN THE GROUNDWATER DIRECTORATE, MINOR IRRIGATION AND GROUNDWATER DEVELOPMENT DEPARTMENT, GOVERNMENT OF KARNATAKA

- 1. General Geology and Geomorphology:** Basic principles, weathering and soils. Mass wasting, Influence of climate on processes, Concept of erosion cycles. Peneplanation, Geomorphology of fluvial tracts, arid zones, coastal regions, 'Karst' landscapes and glaciated ranges. Land forms in different climatic zones, Geomorphic mapping, slope analysis and drainage basin analysis. Application of Geomorphology in groundwater prospecting, civil engineering, hydrology, and environmental studies. Topographical maps. Geomorphology of India with special reference to Geomorphology of Karnataka with emphasis on its morphology and evolution.
- 2. Petrology: -**
 - A) Igneous Petrology:** Forms, textures and structures of igneous rocks, application of binary and ternary phase diagram in petrogenesis. Magmatic differentiation and assimilation, petrogenesis of granites, basalts, komatiites and alkaline rocks (kimberlites, anorthosites, lamprophyre, Nepheline syrite, and carbonatites). Origin of primary basic magmas, Dyke rocks.
 - B) Metamorphic Petrology:** Textures and structures of metamorphic rocks. Regional and thermal metamorphism. Geothermal gradients, Characteristics of different grades and facies of metamorphism. Metasomatism and granitization, migmatites. Pre, Syn, Post Plate tectonics, concept of metamorphic zones, Paired metamorphic belts. Charnockitization.
 - C) Sedimentary Petrology:** Provenance and diagenesis of sediments. Primary Sedimentary textures. Framework matrix and cement of terrigenous sediments. Definition, measurement, and interpretation of grain size. Elements of hydraulics. Primary Structures, palaeocurrent analysis. Biogenic and chemical sedimentary structures. Sedimentary environment and facies. Tectonics and sedimentation. Classification and definition of sedimentary basins, Sedimentary

basins of South India. Cyclic sediments Seismic and sequence stratigraphy. Purpose and scope of basin analysis. Structure contours and isopach maps.

3. **Structural Geology:** - Principles of geological mapping and map reading, projection diagrams. Stress- strain relationships of elastic, plastic, and viscous materials. Measurement of strain in deformed rocks. Behaviour of minerals and rocks under deformation conditions. Structural analysis of folds, cleavages, lineations, joints and faults, Classification of folds and faults. Superposed deformation. Time-relationship between crystallization and deformation. Unconformities and basement-cover relations. Structural behaviour of igneous rocks, diapirs and salt domes.
4. **Geotectonics:** - Earth and the solar system, Meteorites and other extra-terrestrial materials, Planetary evolution of the earth and its internal structure. Heterogeneity of the earth's crust. Major tectonic features of the Oceanic and Continental crust. Continental drift – geological and geophysical evidence, mechanics, objections present status. Gravity and magnetic anomalies at Mid-ocean ridges, deep sea trenches, continental shield areas and mountain chains. Palaeomagnetism. Seafloor spreading and Plate Tectonics. Island arcs, Oceanic islands and volcanic arcs. Isostasy, orogeny and epeirogeny. Diastrophism, Seismic belts of the earth. Seismicity and plate movements. Geodynamics and evolution Indian plate.

5. Geology and Stratigraphy:-

- A) **Geology and Stratigraphy of India:**- Principles of stratigraphy-code of stratigraphic nomenclature of India; lithostratigraphy, biostratigraphy, chronostratigraphy and magnetostratigraphy; principles of stratigraphic correlation; characteristics of Archean granite-greenstone belts; Indian stratigraphy- geological evolution of Archean nuclei (Dharwar, Bastar, Singhbhum, Aravalli and Bundelkhand); Proterozoic mobile belts Eastern Ghats Mobile Belt, Southern Granulite Terrain, Central Indian Tectonic Zone, Aravalli-Delhi Belt, North Singhbhum Mobile Belt; Proterozoic sedimentary basins (Cuddapah and Vindhyan); Phanerozoic stratigraphy- Paleozoic (Spiti, Kashmir and Kumaon), Mesozoic (Spiti, Kutch, Narmada Valley and Trichinopoly), Gondwana Supergroup, Cenozoic (Assam, Bengal basins,

Garhwal-Shimla Himalayas); Siwaliks; boundary problems in Indian stratigraphy.

B) Geology and Stratigraphy of Karnataka: Early pioneers, Geological history of the State, Archean era, Ancient supracrustal enclaves (Sargur type), Gneissic complex, Gold bearing Schist belts of eastern Karnataka (Kolar type), Schist belts of western Karnataka (Dharwar type) Granulites, Younger Granites. Proterozoic Era, Purana basins of Karnataka-bhima and kaladagi, Life in Precambrian, Gondwana, Deccan Volcanic episode, Dyke Rocks, Tertiary Era, Laterite and Black Soils.

C) Palaeontology: Fossil record and geological time-scale. Morphology and time-ranges of Fossils groups. Evolutionary changes in molluscs and mammals in geological time. Principles of evolution. Use of species and genera of foraminifera and echinodermata in biostratigraphic correlation. Siwalik vertebrate fauna and Gondwana flora, evidence of life in Precambrian times different microfossil groups and their distribution in India.

6. Mineralogy: Crystallography, Physical, chemical and Crystallographic characteristics of common rock forming silicate mineral groups. Structural classification of silicates. Common minerals of igneous and metamorphic rocks. Minerals of the carbonate, phosphate, sulphide and halide groups. Optical properties of common rocks forming silicate minerals, uniaxial and biaxial minerals. Extinction angles, pleochroism, birefringence of minerals and their relation with mineral composition. Twinned crystals, Dispersion.

7. Orogenesis: - Ore deposits and ore minerals. Magmatic processes of mineralisation. Porphyry, skarn and hydrothermal mineralisation. Metallogenesis, Fluid inclusion studies. Mineralisation associated with (i) mafic, ultramafic and acidic rocks, (ii) greenstone Belts, (iii) komatiites, anorthosites and kimberlites and (iv) submarine volcanism. Magma related mineralisation through geological time. Stratiform and stratabound ores. Ores and metamorphism- cause and effect relations.

8. Geochemistry: Earth in relation to the solar system and universe, cosmic abundance of elements. Composition of the planets and meteorites. Structure and composition for earth and distribution of elements. Trace elements.

Elementary crystal chemistry and thermodynamics. Introduction to isotope geochemistry. Geochemistry of hydrosphere, biosphere and atmosphere. Geochemical cycle and principles of geochemical prospecting.

Mineralogy and geochemistry of radioactive minerals. Instruments techniques of detection and measurement of radioactivity. Radioactive methods for prospecting and assaying of mineral deposits. Distribution of radioactive minerals in India, Nuclear waste disposal-geological constraints.

9. **Geophysics:** Basics of Geophysics, Application of Geophysics in Groundwater exploration, site location of Check Dams, bridges, mining canal, tunnel constructions, ground water potential zones; electric resistivity survey in Wenner, Schlumbger configurations, Borehole logging, Airborne Geophysical investigations.

Electrical prospecting: Electrical properties of rocks and minerals. Direct current method. Instruments used in electrical prospecting. Application of electrical methods in groundwater investigation.

Gravity prospecting: Earth gravity field. Regional and local gravity anomalies. Instruments used in gravity prospecting, principles of gravimeters. Types of corrections applied in gravity data. Interpretation of gravity anomalies.

Magnetic prospecting: Magnetic properties of rocks and minerals. Earth's magnetic field. Regional and local anomalies. Magnetic balances and Torsion magnetometers. Airborne magnetometers. Interpretation of magnetic anomalies.

Seismic prospecting: Elastic properties of rocks. Different types of elastic waves. Refraction techniques. Time-distance relation for horizontal interfaces. Effects of dipping beds and faults. Seismic instruments. Data acquisition and processing.

Well logging: Description of a borehole environment. Different techniques of logging.

10. **Geochemical Exploration:** Introduction: Application of geochemistry in mineral exploration. Geochemical sampling media and scales of geochemical survey. Basic principles involved in geochemical prospecting, geochemical environments, geochemical dispersion, geochemical anomaly, geochemical mobility, geochemical reactions, indicators and path finders and principles of interpretations.

Mode of occurrence of trace elements.

Methods of sample decomposition. Primary dispersion patterns of deep-seated. Epigenetic anomalies in bedrock - diffusion and leakage halos.

Secondary dispersion patterns: Mechanical and biological dispersion, syngenetic and epigenetic dispersion.

Dispersion of elements in residual overburden: Anomalies in gossans, soils. 3 hrs
Geochemical drainage survey: Orientation survey, choice of material to be sampled, sample layout, collection and processing of samples, preparation of anomaly maps, interpretation of data.

Geochemical soil survey: Orientation survey, field operations, sampling layout; processing of samples and interpretation of data.

Biogeochemical and geobotanical survey: Biogeochemical anomalies, surveying techniques. Geobotanical indicators, geobotanical anomalies..

11. Environmental Geology and Natural Hazards: - Concepts and principles.

Natural hazards-preventive/precautionary measures- floods, landslides, earthquakes, water logging problems-causes and mitigation measures, river and coastal erosion. Environmental Impact assessment of anthropogenic activities such as urbanization, river-valley projects, open cast and underground mining and quarrying; disposal of industrial and radio-active waste, excess withdrawal of ground water, use of fertilizers, dumping of ores, mine waste and fly-ash. Organic and inorganic contamination of ground water and their remedial measures. Soil degradation and remedial measures. Environmental Management Plan, Environment protection-legislative measure in India.

12. Indian Mineral Deposits and Mineral Economics:

A) Occurrence and distribution of Mineral Deposits: Metalliferous deposits-base metals, iron, manganese, aluminium, chromium, nickel, gold, silver, molybdenum. Indian deposits of non-metals- mica, asbestos, barites, gypsum, graphite, apatite and beryl. Gemstones, refractory minerals, abrasives and minerals used in glass, fertilizer, paint, ceramic and cement industries. Building stones, Phosphorite deposits. Placer deposits, rare earth minerals, Strategic, critical and essential minerals. India's Status in mineral production. Changing patterns of mineral consumption. National Mineral Policy.

Marine mineral resources, their origin and distribution, Mineral Production and Industrial Scenario; Mineral beneficiation and Mineral Conservation.

B) Mineral Resources of Karnataka: Historical development of Mineral Industry in Karnataka, Karnataka's contribution to the Mineral wealth of India, Trends in Genesis of Mineral deposits, Origin occurrence and distribution of metalliferous and non-metalliferous mineral resources of Karnataka including ornamental stones.

13. Engineering Geology: Mechanical properties of rocks and soils, Geological investigations for river valley projects-Dams and reservoirs; tunnels-types, methods and problems, Bridges-types and foundation problems. Shoreline engineering Landslides classification, causes, prevention and rehabilitation. Concrete aggregates-sources, alkali aggregate reaction. Aseismic designing-seismicity in India and earthquake-resistant structures. Problems of ground water in engineering projects. Geotechnical case studies of major Projects in India.

14. Marine Geology: Oceanography (Physical, Chemical, Biological and Geological) and Salt Water Intrusion studies.

15. Hydrogeology :

A) Origin, Occurrence and Distribution of Water :- Origin of water: Meteoric, Juvenile, magmatic and sea waters, Hydrological cycle: Precipitation runoff, infiltration and evapotranspiration, Hydrographs, Subsurface movement and vertical distribution of groundwater, Springs, Classification of aquifers, Concepts of drainage basin and Groundwater basin hydrological Properties of rocks-specific yield, Specific retention Porosity, hydraulic conductivity, transmissivity, storage coefficient, water table fluctuations-causative factors, static water level, concept of barometric and tidal efficiencies, water table contour maps, Classification of rocks with respect to their water bearing characteristics, Hydro-stratigraphic units, Hydrogeology and Groundwater Provinces of India with special reference to Karnataka, wet lands of Karnataka.

B) **Well Hydraulics and well Design**: Theory of groundwater flow, Darcye's Law and its applications, types of wells, drilling methods, construction, design, development and maintenance of wells, specific capacity and its determination, Unconfined, confined steady , unsteady and radial flow conditions, pumps tests methods, data analysis and interpretation for hydro geological boundaries.

C) **Ground water Chemistry:**

Groundwater composition, unites of expression, mass-balance calculations; rock-water interaction (chemical equilibrium, free energy, redox reactions and cation / anion exchanges), graphic representation of chemical data; groundwater hardness, microorganisms in groundwater; water quality standards; groundwater issues due to urbanization; solid and liquid waste disposal and plume recharge methods.

Groundwater quality -physical and chemical properties of water, quality criteria for different uses, graphical presentation of water quality data, groundwater quality in different Regions of Karnataka -problems of arsenic and fluoride, saline water intrusion in coastal and other aquifers and its prevention Radioisotopes in hydro geological studies, Groundwater contamination.

D) **Groundwater Exploration:** Geological-lithological and structural mapping, fracture trace analysis, Hydro geological-lithological classification with respect of hydrological properties, Hydraulic continuity in relation to geological structures. Location of springs remote sensing-hydro geomorphic mapping of the terrain using different images of different satellite missions, Lineament mapping, Shallow groundwater potential zone mapping using satellite images, Surface geophysical methods-seismic, gravity, geo electrical and magnetic; Subsurface geophysical methods-well logging for delineation of aquifers and estimation of water quality.

E) **Groundwater Modelling:** Basics concepts of groundwater modelling.

F) **Groundwater Problems and Management :** Groundwater problems related to foundation work, mining, canals and tunnels, problems of over

exploitation and groundwater mining, Groundwater development in urban areas and rain water harvesting, Artificial recharge methods, Groundwater problems in arid region and remediation. Groundwater balance and methods estimation. Groundwater legislation Sustainability criteria and managing renewable and nonrenewable groundwater resources.

16. Remote Sensing, GPS and GIS: Concepts and principles of aerial photography and photogrammetry, satellite remote sensing-data products and their interpretation. Digital image processing. Remote sensing in landform and land use mapping structural mapping, hydro geological studies and mineral exploration. Global and Indian Space Missions. Global positioning system and Geographic Information System (GIS)- principles and applications.

17. Geostatistics:

- Introduction to statistics: sampling, data collection, random variables, probability, frequency function; Applications of statistical methods in earth sciences – quantification and prediction.
- Mean, Median, Mode, Quartiles, deciles and percentages Graphical representation of data. Construction of histogram, frequency polygons and related curves. Measures of central tendency and dispersion, Correlation, regression and skewness time series- significant test. Probability distribution and its types, sampling techniques- infinite and finite population.
- Univariate statistical methods, frequency analysis, simulation; Statistical distributions. Stochastic modelling and forecasting – introduction, modelling, applications, spectral analysis.
- Concepts of regionalized variables and variogram modelling; Concepts of dispersion, extension and estimation variances.
- Kriging variance and procedure, simple kriging; Testing of Hypothesis – t-test, F – test, and Chi square test with examples from geological populations and discussing their significance.
- Cluster analysis, factor analysis and contouring.
- Use of application software (MS Excel, SPSS, Minitab etc.,) for graphical representation of statistical data and construction of bar diagrams, pie diagram, rose diagrams, histograms, scatter plots etc.,
- Programming languages and operating systems. Power Point slide preparation.
- Components of a computer (hardware and software), Input-output devices (storage devices). Evolution of computers. Principles of data processing: Word processing.

- Programming languages and operating systems. Flow chart, Algorithm.

18. Groundwater Legislations:

- Karnataka Groundwater (Regulation and Control of Development and Management) Act 2011 and Rules 2012.
- The Karnataka Groundwater (Regulation for Protection of Sources of Drinking Water) Act, 1999. Guidelines related
- Guidelines related to Groundwater Extraction