



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ದೃಢ

ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಇಲಾಖೆ

2 ನೇ ಹಂತದ ಕೆಲಸ

ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)457-AS/1/2025/47

ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 4, 4ನೇ ಹಂತ 2025

ವಸತಿ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು: 3008484/3008400

تعداد نمونه	تعداد فرکانس	تعداد فرکانس
70	تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 70$ (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 70$) (تعداد فرکانس / تعداد نمونه)	تعداد فرکانس
20	تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 20$ (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 20$) (تعداد فرکانس / تعداد نمونه)	تعداد فرکانس
10	تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 3$ (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 3$) (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 3$) تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 2$ (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 2$) (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 2$)	تعداد فرکانس
100		تعداد فرکانس

13. روش اندازه‌گیری و اندازه‌گیری در فرکانس‌های مختلف

13.1. روش اندازه‌گیری در فرکانس‌های مختلف

13.2. روش اندازه‌گیری در فرکانس‌های مختلف (تعداد فرکانس / تعداد نمونه) $\times 3$ (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 3$)
(تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 3$)

14. روش اندازه‌گیری و اندازه‌گیری در فرکانس‌های مختلف

9.1. روش اندازه‌گیری در فرکانس‌های مختلف (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 0.005$) (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 0.005$)
(تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 0.005$)
CP - (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 0.005$)
LD - (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 0.005$)
9.2. روش اندازه‌گیری در فرکانس‌های مختلف (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 5\%$) (تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 5\%$)
(تعداد فرکانس / تعداد نمونه $\times 5\%$)

