

ವಾಣಿಜ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಕನ್ನಡ ಬೆರಳಚ್ಚು - ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ - ಪ್ರಥಮ ಪತ್ರಿಕೆ

ಜನವರಿ, 2019

ಸಮಯ : 15 ನಿಮಿಷಗಳು

ಅಂಕಗಳು : 100

- ಸೂಚನೆಗಳು :
- 1) ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಿಷಯವನ್ನು 10 ರಿಂದ 75 ಸ್ಥಾನಗಳಿಗೆ ಅಂಚಿನ ತಡೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಿರಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ತರವಿನಲ್ಲಿ ಬೆರಳಚ್ಚು ಮಾಡಬೇಕು.
 - 2) ಕಾಗದದ ಒಂದು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಬೆರಳಚ್ಚು ಮಾಡಬೇಕು.
 - 3) ತಪ್ಪಿಲ್ಲದೆ ಅಂದವಾಗಿ ಬೆರಳಚ್ಚು ಮಾಡಲು ವಿಶೇಷ ಗಮನ ಕೊಡಬೇಕು.

ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಪರಿಚಯವು ಬಳಕೆದಾರನಿಂದ ಉಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ ನೀಡಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದನದ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಾಧನ. ಇಂದಿನ ಯುಗದಲ್ಲಿ ಗಣಕಯಂತ್ರ ನಮ್ಮ ಜನರ ಬದುಕನ್ನು ಅನೇಕ ರೀತಿ ಪ್ರಭಾವಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇಂದು ಗಣಕಯಂತ್ರಗಳ ಶಿಕ್ಷಣ ಮನರಂಜನೆ ಮನೆಯಿಂದ ವ್ಯಾಪಾರ ಸಂಸ್ಥೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದ ಜಾಹಿರಾತಿನವರೆಗೆ, ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಂದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನು ಅನೇಕ ಎಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಯಂತ್ರದ ಉಪಯುಕ್ತ ಅನೇಕ ಕಡೆ ನಿಸ್ಸಂದೇಹ ಸಾಬೀತಾಗಿದೆ. ಗಣಕಯಂತ್ರ ಬಳಸಿ ಪತ್ರ ರವಾನೆ, ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡುವುದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ವಿವರ ನಿರ್ವಹಣೆ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು, ಫಲಿತಾಂಶ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು

ಆಕರ್ಷಕ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿ ಮುಂತಾದ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದು. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಈ ಒಂದು ಉದ್ದೇಶ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಇಂದು ಮಾನವನ ಬದುಕಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಚಲನಶೀಲ ಬರಲು ಉಂಟು ಇದೆ. ಗಣಕಯಂತ್ರ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆ ಸಾಧನವೆಂದರೆ ಅದು ಹಲವಾರು ಜನರ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಯಂತ್ರವು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲವೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿ ಅನೇಕ ವಿಧ ವಿಧಗಳಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಸುಧಾರಣೆ ತಂದಿದೆ.

ಕಳೆದ ಕೆಲವು ದಶಕಗಳಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರವು ನಮ್ಮ ಬದುಕು ಮಹತ್ತರವಾದ ಬದಲಾವಣೆ ಉಂಟುಮಾಡಿದೆ. ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆ ಜಾಹಿರಾತು, ವ್ಯಾಪಾರ, ಶಿಕ್ಷಣ,

ಹಣಕಾಸು, ಮನರಂಜನೆ, ಸರಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇನ್ನು ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದೆ. ಗುರುಗಳು ಗಣಕಯಂತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಾಧನ ಮಾಡಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. ಅನಿಮೇಷನ್ ಗ್ರಾಫಿಕ್ ಮತ್ತು ಧ್ವನಿಸುರುಳಿ ಬಳಕೆ ಮೂಲಕ ಯಂತ್ರ ಆಧಾರಿತ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲಿಯಲು ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಮತ್ತು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿಸಿ ಕಷ್ಟಕರವಾದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಹಾಗೂ ವಿಷಯವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಗ್ರಹಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ದೂರದ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲ್ಲವೆ, ಇ-ಕಲಿಕೆ ವಿಧಾನ ಈಗ ಜನಪ್ರಿಯ ಶಾಲೆ ಇಲ್ಲವೆ ಕಾಲೇಜಿಗೆ ಹೋಗದೆ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಕುಳಿತು ನಾವು ನೀವು ಕಲಿಯಬಹುದು. ಅಂತರ್ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಕುಳಿತು ಫಲಿತಾಂಶ ಪಡೆಯಲು

ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮೂಲಕ ತಕ್ಷಣ ಪಡೆಯಬಹುದು.

ವ್ಯಾಪಾರ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಪ್ರಧಾನ ಪಾತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ಮುನ್ನ ದತ್ತಾಂಶ, ವ್ಯವಹಾರ ದಾಖಲೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವ್ಯಾಪಾರದ ಮಂದಿ ಕಾಗದದ ಪೈಲು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಮಾಹಿತಿ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹುಡುಕಾಟ ಬಹಳ ಪ್ರಯಾಸ ವಿಷಯವಾಗಿ ಈಗ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಬಳಸಿ ದೊಡ್ಡ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು. ಜೊತೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಶ್ರಮದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಕಡತಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು, ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಹಿತಿ ಬೇಕಾದರೂ ಯಾವುದೇ ಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಬಿಲ್ಲು, ಬಿಕರಿ ಪಟ್ಟಿ, ವೋಚರ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಈ ಯಂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.