

ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪರಿಚಯದ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಸಲ್ ಟೆಸ್ಟ್

೧. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇನ್ಪುಟ್. ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಔಟ್ ಪುಟ್ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನ:

ಎ.) ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್ . ಬಿ.) ಮದರ್ ಬೋರ್ಡ್. ಸಿ.) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್. ಡಿ.) ಸಿ . ಪಿ. ಯು.

೨. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ನ ಮೆದುಳು. ಈ ಭಾಗವು ಮಾಹಿತಿಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ, ಚಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ:

ಎ.) ಸಿ. ಪಿ . ಯು. ಬಿ.) ರಾಮ್. ಸಿ.) ಮದರ್ ಬೋರ್ಡ್. ಡಿ.) ಹಾರ್ಡ್ ಡ್ರೈವ್.

೩. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಇರಿಸಲು ಅನುಮತಿಸುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಭಾಗ:

ಎ.) ಔಟ್ ಪುಟ್ ಡಿವೈಸ್. ಬಿ.) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್. ಸಿ.) ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್. ಡಿ.) ಇನ್ಪುಟ್ ಸಾಧನ.

೪. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿದಾಗ ಕಳೆದುಹೋದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಮೆಮೊರಿಗೆ ಹೆಸರು:

ಎ.) ಸಿ . ಪಿ. ಯು. ಬಿ.) ಹಾರ್ಡ್ ವೇರ್. ಸಿ.) ರಾಮ್. ಡಿ.) ಪ್ರೊಸೆಸರ್.

೫. ಎಲ್ಲಾ ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಂಡಿರುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗ. ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳನ್ನು

ಸಂವಹನ ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಅವು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ:

ಎ.) ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್. ಬಿ.) ಡಿಸ್ಕ್ ಡ್ರೈವ್. ಸಿ.) ಔಟ್ ಪುಟ್ . ಡಿ.) ಮದರ್ ಬೋರ್ಡ್

೬. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಭೌತಿಕ ಭಾಗಗಳು:

ಎ.) ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್. ಬಿ.) ಹಾರ್ಡ್ ಡ್ರೈವ್. ಸಿ.) ಡಿಸ್ಕ್ ಡ್ರೈವ್. ಡಿ.) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್.

೭. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೋಡಲು ಅಥವಾ ಕೇಳಲು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ

ಅನುಮತಿಸುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಭಾಗಗಳು:

ಎ.) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್. ಬಿ.) ಇನ್ಪುಟ್ ಸಾಧನ. ಸಿ.) ಔಟ್ ಪುಟ್ ಸಾಧನ. ಡಿ.) ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್.

೮. ಈ ಭಾಗವು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಒಳಗೆ ಇರುವ ೨ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ

ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ:

ಎ.) ಮದರ್ ಬೋರ್ಡ್ ಬಿ.) ಹಾರ್ಡ್ ಡ್ರೈವ್. ಸಿ.) ಸಿ ಪಿ ಯು. ಡಿ.) ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್.

೯. ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಓದುವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗ:

ಎ.) ಆಪರೇಟಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್. ಬಿ.) ಮದರ್ ಬೋರ್ಡ್. ಸಿ.) ಹಾರ್ಡ್ ಡ್ರೈವ್. ಡಿ.) ಡಿಸ್ಕ್ ಡ್ರೈವ್.

೧೦. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳಿಗೆ ಮತ್ತೊಂದು ಹೆಸರು:

ಎ.) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್. ಬಿ.) ರಾಮ್. ಸಿ.) ಇನ್ಪುಟ್ ಸಾಧನಗಳು. ಡಿ.) ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್.