

351. ದ್ವಿತೀಯ ತಲೆಮಾರಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆಧಾರಿತವಾಗಿದ್ದವು

\_\_\_\_\_.

A. ವೆಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ಯೂಬ್

B. ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚಿಪ್ಸ್

C. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್

D. ಬಯೋ ಚಿಪ್ಸ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಆರ್. ಪ್ರಸಾದ್

352. EBCDIC ಎಂದರೇನು?

- A. ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಡೆಡ್ ಬೈನರಿ ಕೋಡೆಡ್ ಡೆಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್ ಕೋಡ್
- B. ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಡೆಡ್ ಬಿಟ್ ಕೋಡ್ ಡೆಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್ ಕೋಡ್
- C. ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಡೆಡ್ ಬಿಟ್ ಕೇಸ್ ಡೆಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್ ಕೋಡ್
- D. ಎಕ್ಸ್‌ಟೆಂಡೆಡ್ ಬೈನರಿ ಕೇಸ್ ಡೆಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್ ಕೋಡ್

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್

353. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವ, ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಮಾಡುವ, ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೃತಕ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತಾರೆಯೇ?

A. ಕನ್ನೋಲ್-ಆಪರೇಟರ್

B. ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್

C. ಪೀಪಲ್‌ವೇರ್

D. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

354. IBM System/360 ಏನು?

- A. ಮೆನ್ಬೇಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- B. ಮಿನಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
- C. ಮೈಕ್ರೋ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

355. ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದರೆ?

A. ಬೇರೆಯಾದ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಏಕೀಕೃತ ಮಾಡುವುದು ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು

B. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಯುನಿಟ್

C. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಯುನಿಟ್

D. ಇನ್‌ಪುಟ್, ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಯುನಿಟ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಸಾರವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

356. ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಷೆ ಯಾವುದು?

A. ಕೋಬಾಲ್

B. BASIC

C. C

D. ಲಿಸ್ಟ್

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

357. ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಅನುವಾದಕ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಎಂದರೆ?

A. ಕಂಪೈಲರ್

B. ಇಂಟರ್‌ಪ್ರೀಟರ್

C. ಅಸೆಂಬ್ಲರ್

D. ಅನುವಾದಕ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು

358. EEPROM ಎಂದರೇನು?

- A. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಈರೇಸಬಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಬಲ್ ರೀಡ್ ಓನ್ಲಿ ಮೆಮೊರಿ
- B. ಈಜಿಯಾಗಿ ಈರೇಸಬಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಬಲ್ ರೀಡ್ ಓನ್ಲಿ ಮೆಮೊರಿ
- C. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಈರೇಸಬಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಬಲ್ ರೀಡ್ ಓನ್ಲಿ ಮೆಮೊರಿ
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಪುಸ್ತಕ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ



359. ಡೇಟಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ತುಂಬಾ ಉತ್ತಮವಾಗಿವೆ?

A. ಸಂಗ್ರಹಿಸು

B. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸು

C. ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತರುವುದು

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

ಪೂನಾ ಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

360. ಬಿಟ್ ಮ್ಯಾಪ್ ಟರ್ಮಿನಲ್?

A. ಬಹು ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ

B. ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವೀಡಿಯೋ RAM ಅನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದೆ

C. ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

ಪೂನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

361. ಪ್ರಥಮ ತಲೆಮಾರಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಮೆಮೋರಿಗಾಗಿ \_\_\_\_\_  
ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದವು.

A. ವೆಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳು

B. ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚಿಪ್ಸ್

C. ಮಾಘ್ನೆಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್

D. RAM

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ವೆಂಕಟೇಶ್

362. ಕೆಲಗಿನ ಯಾವ ಮೆಮೊರಿಗಲು ಓದು ಮತ್ತು ಬರಹ ಕಾರ್ಯಗಲನ್ನು ಸಮಕಾಲೀನವಾಗಿ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕೊಡುತ್ತವೆ?

A. ROM

B. RAM

C. EPROM

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

363. EPROM ಅನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು?

A. ROM ನ ವಿಷಯವನ್ನು ಅಳಿಸಲು

B. ROM ನ ವಿಷಯವನ್ನು ಮರುನಿರ್ಮಿಸಲು

C. ROM ನ ವಿಷಯವನ್ನು ಅಳಿಸಿ ಮರುನಿರ್ಮಿಸಲು

D. ROM ಅನ್ನು ನಕಲಿಸಲು

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಪ್ರಸಾದ್

364. ENIAC ಬಳಸುತ್ತದೆ?

A. ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಣನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

B. ಆಕ್ಟಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಣನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

C. ದ್ವಿ-ಅಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಣನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

D. ಹೆಕ್ಸಡೆಸಿಮಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಣನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರು ಶ್ರೀ ಮಹೇಶ್ವರ ಪ್ರಸಾದ್

365. ಬೇರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ವೇಗಗಳ ಹೋಲಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪದ ಯಾವುದು?

A. EFTS

B. MPG

C. MIPS

D. CPS

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧ

366. ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದು ಸಮಸ್ಯೆ ಆಧಾರಿತ ಭಾಷೆ?

A. ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆ

B. ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆ

C. ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆ

D. ಲೋ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ



367. 32-ಬಿಟ್ ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್‌ವು ಪದದ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು ಎಷ್ಟು?

A. 2 ಬೈಟ್

B. 32 ಬೈಟ್

C. 4 ಬೈಟ್

D. 8 ಬೈಟ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

368. GIGO ಎಂಬ ಪದ ಯಾವದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

A. ಶುದ್ಧತೆ

B. ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ

C. ಬಹುಮುಖತೆ

D. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂನಸೀವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

369. ವೆಬ್ ಕ್ಯಾಮ್ ಒಂದು?

A. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಯುನಿಟ್ ಸಾಧನ

B. ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಯುನಿಟ್ ಸಾಧನ

C. ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಸಾಧನ

D. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

370. ಬಿಟ್ ಎಂದರೇನು?

- A. ಬೈನರಿ ಅಂಕಿಗಳು
- B. ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಒಂದು ಬಿಟ್
- C. ಬೈಟ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

371. ಪ್ರಾಪ್ತಿಕಾಲ (Access time) ಎಂದರೆ:

A. ಶೋಧಕಾಲ + ವಿಳಂಬಕಾಲ

B. ಶೋಧಕಾಲ

C. ಶೋಧಕಾಲ ? ವಿಳಂಬಕಾಲ

D. ವಿಳಂಬಕಾಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

372. ಡೇಟಾ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು  
ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

A. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನ

B. ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನ

C. ಮೆಮೊರಿ

D. ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಕುಮಾರ್

373. ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದು ಓದಲು ಮಾತ್ರ ಇರುವ ಮೆಮೊರಿ ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ?

A. ಫ್ಲಾಪಿ ಡಿಸ್ಕ್

B. CD-ROM

C. ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್

D. ಈ ಯಾವುದೇ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

374. ಸಂಕೇತಾತ್ಮಕ ತರ್ಕವನ್ನು (Symbolic logic) ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?

- A. ಜಾರ್ಜ್ ಬುಲ್
- B. ಹರ್ಮನ್ ಹೋಲರಿತ್
- C. ವಾನ್ ನ್ಯೂಮನ್
- D. ಬೇಸಿಕ್ ಪ್ಯಾಸ್ಕಲ್

ಉತ್ತರ: A

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾ.ಸಂ.



375. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಮಾನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಅಲ್ಲ?

A. "ಹಾರ್ಡ್" ಅನ್ನು ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ

B. "ಹಾರ್ಡ್" ಅನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ

C. "ಸಾಫ್ಟ್" ಅನ್ನು ಶಾಶ್ವತ ಎಂದು ಅರ್ಥೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ

D. "ಸಾಫ್ಟ್" ಅನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದುದಾಗಿ ಅರ್ಥೈಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

376. ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಧನಗಳು ಯಾವುವು?

A. ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಡಿಯಾರ

B. ಕಾರು ವೇಗದ ಮೀಟರ್

C. ಡಯಲ್ ಮತ್ತು ಎರಡು ಕೈಗಳಿರುವ ಗಡಿಯಾರ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

377. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೆಮೊರಿ ಯಾವವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಡೇಟಾವನ್ನು ಮಾತ್ರ

B. ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ

C. ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೆಮೊರಿ ಯಾವವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತದೆ?

378. ವಿಷಯವನ್ನು ನಕಲಿಸಿ (copy) ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಅಂಟಿಸಬಹುದು (paste)?

A. 1

B. 16

C. 32

D. ಅನೇಕ ಬಾರಿ

ಉತ್ತರ: D

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

379. WAN ಎಂದರೇನು?

A. Wap ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ

B. ವೈಡ್ ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ

C. ವೈಡ್ ಅರೆ ಜಾಲ

D. ತಂತಿಮೂಕ ಪ್ರದೇಶ ಜಾಲ

ಉತ್ತರ: B

ಜ್ಞಾನಸೀಮಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಪ್ರೈವೇಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

380. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಡೇಟಾದ ದೋಷವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A. ಚೆಪ್

B. ಬಗ್

C. CPU

D. ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಧನ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

381. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಮೇಲೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

A. ಯಾಂಡಮ್ ಆಕ್ಸೆಸ್ ಮೆಮೊರಿ

B. CD-ROM

C. ಓದಲು ಮಾತ್ರ ಇರುವ ಮೆಮೊರಿ ಚಿಪ್

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಪ್ರಸಾದ್

382. 1 ನಿಬಲ್ ಎಷ್ಟು ಬಿಟ್‌ಗಳಿಗು ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ?

A. 1 ಬಿಟ್

B. 2 ಬಿಟ್‌ಗಳು

C. 4 ಬಿಟ್‌ಗಳು

D. 8 ಬಿಟ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್



383. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಅಥವಾ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಮಾಧ್ಯಮವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ  
ಭೇದಿತ ಕಾಗದವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಪೇಪರ್ ಟೇಪ್‌ಗಳು

B. ಚುಂಬಕ ಟೇಪ್

C. ಪುಂಚ್ ಪೇಪರ್ ಟೇಪ್

D. ಕಾರ್ಡ್ ಪುಂಚ್

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

384. ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಧನಗಳು ಕೇವಲ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆ ಆದರೆ ಅವು \_\_\_\_\_ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

A. ಅಂಕಗಣಿತ ಕಾರ್ಯ

B. ತಾರ್ಕಿಕ ಕಾರ್ಯ

C. ಫಿಚ್ ಕಾರ್ಯ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

385. ಯಾವ ಅಮೆರಿಕನ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಂಪನಿಯನ್ನು "ಬಿಗ್ ಬ್ಲೂ" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಮೈಕ್ರೋಸಾಫ್ಟ್

B. ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ ಕಾರ್ಪ್

C. IBM

D. ಟ್ಯಾಂಡಿ ಸ್ಟೆನ್ಸನ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

386. ಜನಗಣತಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು 2028 ಬಿಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಸಲಾಯಿತು?

A. IBM 1400

B. IBM 1401

C. ICL 2950

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

387. ABC ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ ಯಾರು?

A. ಜಾನ್ ವಿ. ಅಟಾನಾಸೋಫ್

B. ಕ್ಲೆಫರ್ಡ್ ಬೆರಿ

C. ಮೇಲಿನ ಇಬ್ಬರೂ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

388. ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡ ಘಟಕವಾಗಿದೆ?

A. ಡೇಟಾ

B. ಫೀಲ್ಡ್

C. ರೆಕಾರ್ಡ್

D. ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಫೈಲ್

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

389. ಕೆಲಗಿನವರಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ನ ಆವಿಷ್ಕಾರಕನಲ್ಲದವರು ಯಾರು?

A. ಜಾನ್ ಬರ್ದೀನ್

B. ವಿಲಿಯಂ ಶಾಕ್ಲಿ

C. ವಾಲ್ಟರ್ ಬ್ರಾಟ್ಲೆನ್

D. ಲೀ ಡಿ ಫಾರೆಸ್ಟ್

ಉತ್ತರ: D

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ

390. ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದು ಚುಂಬಕೀಯ ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಾಗಿ ಸತ್ಯವಲ್ಲ?

A. ಇದು ಚುಂಬಕೀಯ ಟೇಪ್‌ಗಿಂತ ದುಬಾರಿಯಾಗಿದೆ

B. ಇದು ಸಂಗ್ರಹಿತ ಡೇಟಾವನ್ನು ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಾಪ್ತಿಸಬಲ್ಲದು

C. ಬಳಕೆದಾರರು ಹಲವು ಡೇಟಾವನ್ನು ಮರುಬರೆಯುವ ಮೂಲಕ ಸುಲಭವಾಗಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬಹುದು

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ



391. ಲೇಸರ್ ಪ್ರಿಂಟರ್‌ನ ಒಂದು ದೋಷವೇನಾಗಿದೆ?

A. ಇದು ಇಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಪ್ರಿಂಟರ್‌ಗಿಂತ ಶಾಂತವಾಗಿದೆ

B. ಇದು ತುಂಬಾ ನಿಧಾನವಾಗಿದೆ

C. ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಕೀಳುಜ್ಜೆಯಾಗಿದೆ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಸಹ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

392. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಡೇಟಾ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷರಮಾಲೆಯ, ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ವಿರಾಮ ಚಿಹ್ನೆ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಡೇಟಾ ಕೋಡ್ ಏನನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ASCII

B. EBCDIC

C. BCD

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್



394. ಕಂಪೈಲರ್ ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_

A. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹಾರ್ಡ್ವೇರ್‌ಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ

B. ಒಂದು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ, ಇದು ಒಂದು ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಗೆ ಅನುವಾದಿಸುತ್ತದೆ

C. ಒಂದು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ, ಇದು ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಯಂತ್ರ ಮಟ್ಟದ ಭಾಷೆಗೆ ಅನುವಾದಿಸುತ್ತದೆ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

395. ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುವ ಘಟಕ ಯಾವದು?

A. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಘಟಕ

B. ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಘಟಕ

C. ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಘಟಕ

D. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೆಮೊರಿ ಘಟಕ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೆಮೊರಿ ಘಟಕ

396. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಾತ್ರವು ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡದು ಯಾವ ತಲೆಮಾರಿನಲ್ಲಿತ್ತು?

- A. ಪ್ರಥಮ ತಲೆಮಾರಿನಲ್ಲ
- B. ದ್ವಿತೀಯ ತಲೆಮಾರಿನಲ್ಲ
- C. ತೃತೀಯ ತಲೆಮಾರಿನಲ್ಲ
- D. ಚತುರ್ಥ ತಲೆಮಾರಿನಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಆರ್. ಪ್ರೆಸ್

397. ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬಳಸುವ ಹೆಸರೇನು ಅಥವಾ ಸಂಖ್ಯೆಯೆಂದರೆ?

A. ಒಂದು ಬೈಟ್

B. ಒಂದು ರೆಕಾರ್ಡ್

C. ಒಂದು ವಿಳಾಸ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

398. ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಷೆ ಅಲ್ಲ?

A. ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆ

B. ಮಿಡಿಯಂ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆ

C. ಲೋ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಟಿ. ಬೆಂಗಳೂರು



399. ಚುಂಬಕೀಯ ಡಿಸ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಓದುವುದು ಹೇಗೆ  
ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಓದು/ಬರೆ ಲೀಡ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ

B. ಸೆಕ್ಟರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ

C. ಟ್ರ್ಯಾಕ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ

D. ಕೆಳಗಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

400. IBM 7000 ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್:

A. ದ್ವಿತೀಯ ತಲೆಮಾರಿನದು

B. VLSI ಅನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ

C. ಅರ್ಧಚಾಲಕ ಮೆಮೊರಿಯನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ

D. ಮಾಡ್ಯುಲರ್ ನಿರ್ಮಾಣ ಹೊಂದಿದೆ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್