

351. ದ್ವಿತೀಯ ತಲೆಮಾರಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಆರ್ಥಾರಿತವಾಗಿದ್ದವು

_____.

- A. ವೆಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಟ್ಯೂಬ್
- B. ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚೆಷ್ಟ್
- C. ಟಾರನ್ಸಿಸ್ಟರ್
- D. ಬಯೋ ಚೆಷ್ಟ್

ಉತ್ತರ: C

352. EBCDIC ಎಂದರೇನು?

- A. ಎಕ್ಸ್‌ಎಂಡ್‌ಎಚ್ ಬ್ಯಾನರಿ ಕೋಡ್‌ಡಿಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೆಂಜ್ ಕೋಡ್
- B. ಎಕ್ಸ್‌ಎಂಡ್‌ಎಚ್ ಬಿಟ್ ಕೋಡ್ ಡಿಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೆಂಜ್ ಕೋಡ್
- C. ಎಕ್ಸ್‌ಎಂಡ್‌ಎಚ್ ಬಿಟ್ ಕೇನ್‌ಡಿಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೆಂಜ್ ಕೋಡ್
- D. ಎಕ್ಸ್‌ಎಂಡ್‌ಎಚ್ ಬ್ಯಾನರಿ ಕೇನ್‌ಡಿಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೆಂಜ್ ಕೋಡ್

ಉತ್ತರ: A

353. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಉದಕರಣಗಳನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸುವ, ಪ್ಲೇಗ್ರಾಂ
ಮಾಡುವ, ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕೃತಕ
ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತಾರೆ?

A. ಕನ್ಕೋಲ್-ಆಪರೇಟರ್

B. ಪ್ಲೇಗ್ರಾಂಮರ್

C. ಹೀಪೆಲ್‌ವೇರ್

D. ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನಾಲಿಸ್ಟ್

ಉತ್ತರ: C

354. IBM System/360 ಎನ್ನ?

- A. ಮೆನ್ಸ್‌ಎಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- B. ಮಿನಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
- C. ಮ್ಯಾಕ್‌ಕೋರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

355. ಒಂದು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದರೆ?

- A. ಬೇರೆಯಾದ ಫೆಟಗಳನ್ನು ಏಕೀಕೃತ ಮಾಡುವುದು ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು
- B. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಯೂನಿಟ್
- C. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಪೈಟ್‌ಪುಟ್ ಯೂನಿಟ್
- D. ಇನ್‌ಪುಟ್, ಪೈಟ್‌ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮಾರ್ಟ್‌ರೆಜ್ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: A

356. ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರಿನಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಸ್ಕೋರ್‌ಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಷೆಯಾವುದು?

A. ಕೋಬಾಲ್

B. BASIC

C. C

D. ಲಿಸ್ಟ್

ಉತ್ತರ: A

357. ಅನೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಅನುವಾದಕ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಎಂದರೆ?

- A. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- B. ಇಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸರ್
- C. ಅನೆಂಬ್ಲರ್
- D. ಅನುವಾದಕ

ಉತ್ತರ: C

358. EEPROM ಎಂದರೇನು?

- A. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಸರೇಸಬಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್‌ಬಲ್ ರೀಡ್ ಓನ್ ಮೆಮೋರಿ
- B. ಈಡಿಯಾಗಿ ಸರೇಸಬಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್‌ಬಲ್ ರೀಡ್ ಓನ್ ಮೆಮೋರಿ
- C. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸರೇಸಬಲ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್‌ಬಲ್ ರೀಡ್ ಓನ್ ಮೆಮೋರಿ
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

359. ದೇಂಡಾ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಕೆಂಪ್ಲೌಟರ್‌ಗಳು ತುಂಬಾ
ಉತ್ತಮವಾಗಿವೆ?

- A. ಸಂಗ್ರಹಿಸು
- B. ಪ್ರತೀಯೆಗೊಳಿಸು
- C. ಹಿಂದಕ್ಕೆ ತರುವುದು
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

360. ಬಿಟ್ ಮ್ಯಾಡ್ ಓಮೀನಲ್?

- A. ಒಂದು ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ
- B. ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ವೀಡಿಯೋ RAM ಅನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದೆ
- C. ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಮತ್ತು ಹೀಗಾಗಿ ತಡಿಮೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

361. ಪ್ರಥಮ ತಲೆಮಾರಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಮೊರ್ಗಾಗಿ _____

ಅನ್ನ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದವು.

A. ವೆಕ್ಟೋಮ್ ಕ್ಯಾಬ್‌ಗಳು

B. ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚಿಪ್‌

C. ಮಾಫ್‌ಟಿಕ್ ದ್ರಮ್

D. RAM

ಉತ್ತರ: C

362. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮೊರಿಗಳು ಒಡು ಮತ್ತು ಬರಹ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು
ಸಮಕಾಲೀನವಾಗಿ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಕೊಡುತ್ತವೆ?

- A. ROM
- B. RAM
- C. EPROM
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

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

364. ENIAC ಬಳಸುತ್ತದೆ?

- A. ದಶಮಾಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಣನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- B. ಅಕ್ಷರ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಣನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- C. ದ್ವಿ-ಅಂಶ ಸಂಖ್ಯೆಗಣನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- D. ಹೆಕ್ಸಡೇಸಿಮಲ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಣನಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಉತ್ತರ: A

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

- A. EFTS
- B. MPG
- C. MIPS
- D. CPS

ಉತ್ತರ: C

366. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸಮಸ್ಯೆ ಅಥಾರಿತ ಭಾಷೆ?

- A. ಹ್ಯಾಲಿಫೇರ್ ಭಾಷೆ
- B. ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆ
- C. ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆ
- D. ಲೋಲಿಂಗ್ ಭಾಷೆ

ಉತ್ತರ: A

367. 32-ಬೆಂಕ್ ಮೃತ್ಯುಪೋಸ್ಟರ್‌ವು ಪದದ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು ಎಷ್ಟು?

- A. 2 ಬ್ಯಂಚ್
- B. 32 ಬ್ಯಂಚ್
- C. 4 ಬ್ಯಂಚ್
- D. 8 ಬ್ಯಂಚ್

ಉತ್ತರ: C

368. GIGO ಎಂಬ ಪದ ಯಾವದೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- A. ಅಧ್ಯತ್ಮ
- B. ವೀಶ್ವಸಾಹಸ್ರ
- C. ಒಹುಮುಖತ್ವ
- D. ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತ

ಉತ್ತರ: A

369. ದೇರ್ ಕ್ಯಾಮ್ ಬಂದು?

- A. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಯುನಿಟ್ ಸಾಥನೆ
- B. ಡೈಟ್‌ಪುಟ್ ಯುನಿಟ್ ಸಾಥನೆ
- C. ಪ್ರತೀಯಾ ಸಾಥನೆ
- D. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಡೈಟ್‌ಪುಟ್ ಸಾಥನೆ

ಉತ್ತರ: A

370. ಬೀಟ್ ಎಂದರೇನು?

- A. ಬ್ಯಾನರಿ ಅಂಕಿಗಳೆ
- B. ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಒಂದು ಬೀಟ್
- C. ಬ್ಯಾಟ್‌ನ ಒಂದು ಭಾಗ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: A

371. ಘೋಧಿಕಾಲ (Access time) ಎಂದರೆ:

- A. ಶೋಧಕಾಲ + ವಿಳಂಬಕಾಲ
- B. ಶೋಧಕಾಲ
- C. ಶೋಧಕಾಲ ? ವಿಳಂಬಕಾಲ
- D. ವಿಳಂಬಕಾಲ

ಉತ್ತರ: A

372. ದೇಂಡಾ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸದನ್ನು
ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

- A. ಇನ್‌ಪ್ರೆಟ್ ಸಾಧನ
- B. ಪೈಟ್‌ಪ್ರೆಟ್ ಸಾಧನ
- C. ಮೆಮೋರಿ
- D. ಮ್ಯಾರ್ಕೋಪ್ಲೋಸೆನರ್

ಉತ್ತರ: D

373. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಇರುವ ಮೊರಿ ಸಂಗ್ರಹ
ಸಾಧನವಾಗಿದೆ?

- A. ಫ್ಲಾಟ್ ಡಿಸ್ಕ್
- B. CD-ROM
- C. ಹಾಡ್‌ಎಂಟಿ ಡಿಸ್ಕ್
- D. ಈ ಯಾವುದೇ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

374. ಸಂಕೇತಾತ್ಮಕ ತರ್ಕವನ್ನು (Symbolic logic) ಕಂಡುಹಿಡಿದವರು ಯಾರು?

- A. ಜಾಜ್ರೆ ಬುಲ್
- B. ಹರ್ಮನ್ ಹೋಲರಿತ್
- C. ವಾನ್ ನ್ಯೂಟನ್
- D. ಬೇಸಿರ್ ಘ್ಯಾಸ್ಟಲ್

ಉತ್ತರ: A

375. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಮಾನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿಕೆ ಅಲ್ಲ?

- A. "ಹಾಡ್" ಅನ್ನ ತಾತ್ಪರೀಕವಾಗಿ ಅಥ್ವಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- B. "ಹಾಡ್" ಅನ್ನ ಸ್ವರ್ಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವದಾಗಿ ಅಥ್ವಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- C. "ಸಾಫ್" ಅನ್ನ ಶಾಶ್ವತ ಎಂದು ಅಥ್ವಸಲಾಗುತ್ತದೆ
- D. "ಸಾಫ್" ಅನ್ನ ಸ್ವರ್ಶಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದುದಾಗಿ ಅಥ್ವಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಉತ್ತರ: B

376. ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಾಧನಗಳು ಯಾವುವು?

- A. ಡಿಜಿಟಲ್ ಗಡಿಯಾರ
- B. ಕಾರು ವೇಗದ ಮೀಟರ್
- C. ಡಯಲ್ ಮತ್ತು ಎರಡು ಕ್ಯಾಗಳಿರುವ ಗಡಿಯಾರ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: A

377. ಒಂದು ಮೊದಲೀನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸುತ್ತದೆ?

- A. ಡೇಟಾವನ್ನು ಮಾತ್ರ
- B. ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗೆಳನ್ನು ಮಾತ್ರ
- C. ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: D

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

- A. 1
- B. 16
- C. 32
- D. ಅನೇಕ ಬಾರಿ

ಉತ್ತರ: D

379. WAN ඔන්දරේනු?

- A. Wap පුද්ගල සාමූහික ප්‍රාග්ධනය
- B. ඩුඩ් පුද්ගල සාමූහික ප්‍රාග්ධනය
- C. ඩුඩ් අර් සාමූහික ප්‍රාග්ධනය
- D. තැපෑල පුද්ගල සාමූහික ප්‍රාග්ධනය

ඉතුරු: B

380. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಡೇಡಾಡ ದೋಷವನ್ನು ಒನ್ನಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

- A. ಚಿಪ್
- B. ಬಗ್
- C. CPU
- D. ಸಂಗ್ರಹ ಸಾಧನ

ಉತ್ತರ: B

381. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಉರಂಭಿಸುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು _____ ಮೇಲೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

- A. ಯಾಂಡ್‌ಮ್ಯಾ ಆಕ್ಸ್‌ಸ್ ಮೊರಿ
- B. CD-ROM
- C. ಒದಲು ಮಾತ್ರ ಇರುವ ಮೊರಿ ಬೆಂಜ್
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲಾ

ಉತ್ತರ: C

382. 1 ನಿಬಲ್ ಎಷ್ಟು ಬಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿಯತ್ತದೆ?

- A. 1 ಬಿಟ್
- B. 2 ಬಿಟ್‌ಗಳು
- C. 4 ಬಿಟ್‌ಗಳು
- D. 8 ಬಿಟ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: C

383. ಇನ್ನಾರ್ಟ್‌ ಅಥವಾ ಬೈಟ್‌ಎಕ್ಸ್‌ ಮಾಡ್ಯಮವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುವ
ಭೇದಿತ ಕಾಗದವನ್ನು ಏನೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಪೇಪರ್ ಪೇಪರ್‌ಗಳು
- B. ಚುಂಬಕ ಪೇಪರ್
- C. ಪ್ರಂಚ್ ಪೇಪರ್ ಪೇಪರ್
- D. ಕಾಡ್ ಪ್ರಂಚ್

ಉತ್ತರ: A

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

A. ಅಂತರ್ಗಣಿತ ಕಾರ್ಯ

B. ತಾರ್ಕಿಕ ಕಾರ್ಯ

C. ಫೆಚ್ ಕಾರ್ಯ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ

ಉತ್ತರ: D

385. ಯಾವ ಅಮೆರಿಕನ್ ಕಂಪನ್ಯಾಟರ್ ಕಂಪನಿಯನ್ನು "ಬಿಗ್ ಬ್ಲ್ಯಾಕ್" ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಮ್ಯೂಕ್ಲೋಸಾಫ್ಟ್
- B. ಕಾಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್
- C. IBM
- D. ಟ್ಯಾಂಡಿ ಸ್ಪೇಸ್‌ನ್

ಉತ್ತರ: C

386. ಜನಗಣತಿ ದೇಹಾದನ್ನು ಲೆಕ್ಕು ಹಾಕಲು 2028 ಬಿಂಬಿಸಿನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಳಸಲಾಯಿತು?

- A. IBM 1400
- B. IBM 1401
- C. ICL 2950
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

387. ABC ಕೆಂಪ್ಲೌಟರ್‌ನ ಆವಿಷ್ಕಾರಕ ಯಾರು?

- A. ಜಾನ್ ವಿ. ಅಟಾನಾಸೋಫ್
- B. ಕ್ಲಿಫ್ಟರ್ಡ್ ಬೆರಿ
- C. ಮೇಲಿನ ಇಬ್ಬರ್
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

388. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡ ಘಟಕವಾಗಿದೆ?

- A. ಡೇಟಾ
- B. ಫೀಲ್ಡ್
- C. ರೆಕಾರ್ಡ್
- D. ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಫ್ಯೂಲ್

ಉತ್ತರ: D

389. ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಡಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ನ ಆವಿಷ್ಕಾರಕನಲ್ಲಿದವರು ಯಾರು?

- A. ಜಾನ್ ಬಡೀನ್
- B. ವಿಲಿಯಂ ಶಾರ್ಕ್
- C. ವಾಲ್ಟರ್ ಬಾಟ್ಸ್‌ನ್
- D. ಲೀ ದಿ ಫಾರ್ನ್ಸ್

ಉತ್ತರ: D

390. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಚುಂಬಕೀಯ ದಿನ್ಸ್‌ಗಾಗಿ ಸತ್ಯವಲ್ಲ?

- A. ಇದು ಚುಂಬಕೀಯ ಟೇಣ್ಣಿಂತೆ ದುಭಾರಿಯಾಗಿದೆ
- B. ಇದು ಸಂಗ್ರಹಿತ ಡೇಟಾವನ್ನು ಕ್ರಮಬಧ್ಯವಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಘೋಷಿಸಬಲ್ಲದು
- C. ಬಳಕೆದಾರರು ಹಳೆಯ ಡೇಟಾವನ್ನು ಮರುಬರೆಯುವ ಮೂಲಕ ಸುಲಭವಾಗಿ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬಹುದು
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: B

391. ಲೇಸರ್ ಪ್ರಿಂಟರ್‌ನ ಒಂದು ದೋಷವೇನಾಗಿದೆ?

- A. ಇದು ಇಂಟಾರ್ನ್‌ಪ್ರಿಂಟರ್‌ಗಿಂತ ಶಾಂತವಾಗಿದೆ
- B. ಇದು ತುಂಬಾ ನಿರ್ದಾಸವಾಗಿದೆ
- C. ಬೈಟ್‌ಪ್ರೈಸ್ ಕೀಳ್ಜ್‌ಬೆಯಾಗಿದೆ
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಸಹ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

392. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಡೇಟಾ ಪ್ಲೇಸೆಸೆಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡರಮಾಲೆಯ,
ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ವಿರಾಮ ಚಿಹ್ನೆ ಓತ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು
ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಡೇಟಾ ಕೋಡ್ ಏನನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ASCII
- B. EBCDIC
- C. BCD
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: A

393. ಕ್ಯಾಸೆಟ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್‌ನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಯಾವ ಪ್ರವೇಶ ವಿಧಾನವನ್ನು
ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ದೃಂಡಾರ್ಥ
- B. ಸೀಕ್ಕೆನ್ನಿಯಲ್
- C. ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

394. ಕೆಂಪ್ಯುಲರ್ ಎಂದರೆ _____

- A. ಕೆಂಪ್ಯುಲಟರ್ ಹಾಡ್‌ಎರ್ಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ
- B. ಒಂದು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ, ಇದು ಒಂದು ಹ್ಯೂ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಹ್ಯೂ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಗೆ ಅನುವಾದಿಸುತ್ತದೆ
- C. ಒಂದು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ, ಇದು ಹ್ಯೂ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಯಂತ್ರ ಮಣಿದ ಭಾಷೆಗೆ ಅನುವಾದಿಸುತ್ತದೆ
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

395. ತಾತ್ಕಾಲಿಕವಾಗಿ ದೇಹಾವನ್ನು ಹಿಡಿದಿದುವ ಘಟಕ ಯಾವದು?

- A. ಇನ್‌ಪ್ರೆಟ್ ಘಟಕ
- B. ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಘಟಕ
- C. ಬೈಟ್‌ಪ್ರೆಟ್ ಘಟಕ
- D. ಪಾರಿಧಿಕ ಮೆಮೋರಿ ಘಟಕ

ಉತ್ತರ: D

396. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಾತ್ರವು ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡದು ಯಾವ ತಲೆಮಾರಿನಲ್ಲಿತ್ತು?

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

ಉತ್ತರ: A

397. ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸ್ಥಳದನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಬಳಸುವ ಹೆಸರೇನು ಅಥವಾ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದರೆ?

- A. ಒಂದು ಬೈಟ್
- B. ಒಂದು ರೆಕಾಡ್
- C. ಒಂದು ವಿಳಾಸ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: C

398. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಷೆ ಅಲ್ಲ?

- A. ಹ್ಯಾಲೋ ಭಾಷೆ
- B. ಮಿಡಿಯಂ ಲೆಂಗ್‌ಬಾಕ್ ಭಾಷೆ
- C. ಟೊಎ ಲೆಂಗ್‌ಬಾಕ್ ಭಾಷೆ
- D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್‌ಎಸ್

ಉತ್ತರ: B

399. ಚುಂಬಕೀಯ ದಿನ್ಕೊನಲ್ಲಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಓದುವುದು ಹೇಗೆ
ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A. ಓದು/ಬರೆ ಲೀಡ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ
- B. ಸೆಕ್ಸ್‌ರ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ
- C. ಟಾರ್‌ಕ್‌ಗಳ ಮೂಲಕ
- D. ಕೆಳಗಿನ ಮೇಲ್ಮೈಂದ

ಉತ್ತರ: A

400. IBM 7000 ଡିଜିଟଲ୍ କେଂପ୍ୟୁଟର୍:

- A. ଦ୍ୱାତିଯ ତଳେମାରିନଦୁ
- B. VLSI ଅନ୍ତ୍ର ବଳସୁତ୍ତଦ
- C. ଅଧିକାଳକ ମେମୋରିୟନ୍ତ୍ର ବଳସୁତ୍ତଦ
- D. ମାଦ୍ୟଲର୍ ନିମାଣ ହୋଂଦିଦେ

ଉତ୍ତର: D