

301) ಮುದ್ರಕದ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಎಷ್ಟು ಮೂಲಕ
ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಇಂಚಿಗೆ ಪಾಯಿಂಟ್

B. ಚದರ ಇಂಚಿಗೆ ಪಾಯಿಂಟ್

C. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಘಟಕದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳು

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: A

302) PC ಯಲ್ಲಿ, ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಮೆಮರಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ?

A. 1024 KB

B. 760 KB

C. 640 KB

D. 560 KB

ಉತ್ತರ: C

ಪೂರ್ವಜ್ಞ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

303) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ _____ ಒಬ್ಬ ಕಿಂಚು ಬೈನರಿ ಬಿಟ್ ಅನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿದೆ.

A. ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟರ್

B. ಫ್ಲಿಪ್ ಫ್ಲಾಪ್

C. ರಿಜಿಸ್ಟರ್

D. ಇಂಡಕ್ಟರ್

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

304) DMA ಎಂದರೆ ಏನು?

A. ವಿಭಿನ್ನ ಮೆಮರಿ ಪ್ರವೇಶ

B. ನೇರ ಮೆಮರಿ ಪ್ರವೇಶ

C. ನೇರ ಮಾಪಕ ಪ್ರವೇಶ

D. ನೇರ ಮೆಮರಿ ಹಂಚಿಕೆ

ಉತ್ತರ: B

ಪೂರ್ವಜ್ಞ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

305) ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ಸ್ ಅನ್ನು ಯಾರವರು ಸಂಶೋಧಿಸಿದರು?

A. ಜಾಕ್ ಕಿಲ್ಬಿ

B. ರೋಬರ್ಟ್ ನಾಯ್ಸ್

C. ಮೇಲಿನ ಇಬ್ಬರೂ

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರವಾಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದವರು

306) ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಸಂಪಾದಕರು ಮತ್ತು ಡಿಬಗರ್‌ಗಳು ಯಾವ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತವೆ?

A. ವ್ಯವಸ್ಥಾ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

B. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

C. ಉಪಯುಕ್ತತೆ

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

307) ಪೊರಕದಂತೆ ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಡುವ ಏಕೈಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಾವದು?

A. ಮಿನಿಕಂಪ್ಯೂಟರ್

B. ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

C. ನೋಟುಬ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಉತ್ತಮ ಸಂಸ್ಥೆ

308) ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಁಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಲ್ಲ?

A. ENIAC

B. ABC

C. UNIVAC

D. EDVAC

ಉತ್ತರ: B

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು

309) ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪರದೆಯ ಭಾಗವನ್ನು ಹೊಳೆಯುವ ವಿಶಿಷ್ಟತೆ ಏನನ್ನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಪಿಕ್ಸೆಲ್

B. ವಾಕ್ಲಣ ವೀಡಿಯೋ

C. ಟಚ್ ಪರದೆಯು

D. ಕರ್ನರ್

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರವಾಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

310) ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್?

A. ಮೇನ್ಫ್ರೇಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

B. ಮಿನಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

C. ಮೈಕ್ರೋ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

D. ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: A

ಭಾರತೀಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಟ್ರಸ್ಟ್

311) ಹೊರಗಿನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಧನದ ಉನ್ನತ ಡೇಟಾ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುದು?

A. ಬಿಟ್‌ಗಳು

B. ಬೈಟ್‌ಗಳು

C. ಹಜರ್ದ್‌ಗಳು

D. ಕ್ಲಾಕ್ ಸೈಕಲ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರವಾಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

312) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಉದ್ಯಮವನ್ನು ಯಾರವರು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದರು?

A. IBM

B. ಆಪಲ್

C. ಕಂಕ್ವಾಕ್

D. HCL

ಉತ್ತರ: A

ಭಾರತೀಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಉದ್ಯಮ

313) ಸಮರ್ಪಿತ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂದರೆ ಏನು?

A. ಒಂದು ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ಬಳಸುವ

B. ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಅಂಕಿತಗೊಳಿಸುವ

C. ಒಂದು ರೀತಿಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಬಳಸುವ

D. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ಗಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿತವಾದ

ಉತ್ತರ: B

314) ಯಾವ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಟ್ಟದ ಭಾಷೆಗಳೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಬೇಸಿಕ್, COBOL, FORTRAN

B. ಪ್ರೋಲಾಗ್ 2, ತಜ್ಜ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

C. ಜ್ಞಾನ ಆಧಾರಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

D. ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆಗಳು

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರವಾಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹ

315) ಖಾಲಿ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳ ಮುಖ್ಯ ದೋಷವೇನು?

A. ಅವು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡವು

B. ಅವು ಬಹಳಷ್ಟು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಸುತ್ತವೆ

C. ಅವು ಉಷ್ಣವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಬಂದು ಹೋಗುತ್ತವೆ

D. ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ವೆಚ್ಚವು ಹೆಚ್ಚು

ಉತ್ತರ: C

316) ಭಾಗಶಃ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಕಾಣುವ ಮತ್ತು ಶರತ್ತುಗಳನ್ನು

ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸುವ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಏನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A. PC

B. ಮೆಮರಿ ವಿಳಾಸ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು

C. ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ರಿಜಿಸ್ಟರ್

D. ಧ್ವಜಗಳು

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಉತ್ತಮ ಸಂಸ್ಥೆ

317) ಢೂದಲ ತಲೆಗೆ ಸೇರಿದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಾವದು ಅಲ್ಲ?

A. ENIAC

B. UNIVAC

C. IBM 360

D. IBM 1401

ಉತ್ತರ: D

ಓನ್ಲೈನ್ ಕಾರ್ಡ್ ಫಿಲ್ಡ್

318) ಭಾಗಶಃ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಕಾಣುವ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿ CPU ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ನಿಂದ ಅಂಕಿತವಾದ ಶರತ್ತು ಕೋಡ್ ಗಳನ್ನು (ಬಿಟ್‌ಗಳನ್ನು) ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಬಳಸುವ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಏನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A. PC

B. ಧ್ವಜಗಳು

C. ಮೆಮರಿ ವಿಳಾಸ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು

D. ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ರಿಜಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: B

319) ಖಾಲಿ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳನ್ನು ಯಾರು ಉಂಟುಮಾಡಿದರು?

A. ಜಾನ್ ಬಾರ್ಡೀನ್

B. ವಿಲಿಯಂ ಶಾಕ್ಲಿ

C. ಲೀ ಡಿ ಫಾರೆಸ್ಟ್

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

320) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ್ನು ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅನುಮತಿಸುವ ವಿಧಾನವೇನು?

- A. ಆನ್-ಲೈನ್ ಥೆಸೋರ್
- B. ಬಹುಕ್ರಮವಿಧಾನ
- C. ಓವರ್ಲಾಪ್ ಪ್ರಾಸೆಸಿಂಗ್
- D. ಔಟ್‌ಲೈನ್ ಪ್ರಾಸೆಸರ್

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರವಾಸಿ ವಾಕ್ಯ ಕೃಷಿಕರ ಉಗ್ರ

321) ಸಂಗ್ರಹಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ ಯಾರಿಂದ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಜಾನ್ ಮಾಚ್ಲಿ

B. J.P. ಏಕರ್ಟ್

C. ಜಾನ್ ನೆಯುಮಾನ್

D. ಜೋಸೆಫ್ ಜಾಕ್ವಾರ್ಡ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶಿವರಾಜ್ ಮಠ

322) ಕೇಂದ್ರ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಘಟಕ (CPU) ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:

A. ಇನ್‌ಪುಟ್, ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ

B. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ, ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ

C. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ, ಗಣಿತ-ತರ್ಕ ಘಟಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ

D. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ, ಸಂಸ್ಕರಣೆ, ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆ

ಉತ್ತರ: C

323) ಕೀಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು, ಮಾದ್ಯಮಗಳು, GUI ಮುಂತಾದ ಗಮನಾರ್ಹ

ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳು ಯಾವದರಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು?

A. ಮೊದಲ ತಲೆ

B. ಎರಡನೇ ತಲೆ

C. ಮೂರನೇ ತಲೆ

D. ನಾಲ್ಕನೇ ತಲೆ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂರ್ವಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ

324) UNIVAC ಎಂದರೆ:

- A. ವಿಶ್ವವಿದ್ಯುತ್ ಗಣಕ
- B. ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಆರೇ ಲೋಪ ಗಣಕ
- C. ವಿಶೇಷ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಗಣಕ
- D. ಅಮೌಲ್ಯ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಗಣಕ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರವಾಸಿ ಸಂಸ್ಥೆ

325) ಯಾವುದು ಉನ್ನತ ರೂಪ?

A. ಡೇಟಾ

B. ಮಾಹಿತಿ

C. ಜ್ಞಾನ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರವಾಸಿ ಸಂಸ್ಥೆ

326) ಪಂಚ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಬಳಸುವ
ಆಲೋಚನೆಯು ಯಾರಿಗಾದರೂ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ?

A. ಪ್ಯಾಸ್ಕಲ್

B. ಹೋಲ್ಲೆರಿ

C. ಬೆಬೇಜ್

D. ಜಾಕ್ವಾರ್ಡ್

ಉತ್ತರ: D

ಪೂರ್ವಜ್ಞ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್

327) ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯತರವೆಂದು ಏನು?

A. ವಿವರಣಾತ್ಮಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತೆ, ಶ್ರೇಣಿವಾರು
ತಂತಿನಂತೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ

B. ವಿವರಣಾತ್ಮಕವು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳ್ಳುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಪ್ರತಿನಿಧಿ

C. ವಿವರಣಾತ್ಮಕವು ಅತ್ಯಂತ ಸಮರ್ಥ ಕಾರ್ಯಗತಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಭಾಷೆ

D. ಮೇಲಿನಲ್ಲೇನೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

328) ಅರೆ ಕಂಡಕ್ಕರ್ ಮೆಮೊರಿ ಎಂದರೇನು?

A. ಡೈನಾಮಿಕ್

B. ಸ್ಟಾಟಿಕ್

C. ಬಬಲ್

D. ಎರಡು (a & b)

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

329) RJ45 UTP ಕೆಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ _____ ಕೆಬಲ್‌ಗಳು ಇವೆ.

A. 2 ಪೇರ್

B. 3 ಪೇರ್

C. 4 ಪೇರ್

D. 5 ಪೇರ್

ಉತ್ತರ: C

ಪೂರ್ವಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ

330) ಯಾವುದೇ ಫ್ಲಾಟಿ ಡಿಸ್ಕ್‌ನ ಮಾನ್ಯ ಗಾತ್ರವಲ್ಲ?

A. 8"

B. 5 ¼"

C. 3 ½"

D. 5 ½"

ಉತ್ತರ: D

ಪೂರ್ವಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಸಂಘಟನೆ

331) ಮೊದಲನೇ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವ ಸಾಧನಗಳು:

A. ಅಬಾಕಸ್

B. ಗಂಟೆ

C. ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಂಜಿನ್

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂರ್ವದಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

332) ವ್ಯಕ್ತಿಗತ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹುದ್ದೆಯ ಉದ್ದವು ____

A. 4 ಬಿಟ್‌ಗಳು

B. 8 ಬಿಟ್‌ಗಳು

C. 16 ಬಿಟ್‌ಗಳು

D. 64 ಬಿಟ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು
ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು

333) ಎಲ್ಲಾ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳನ್ನು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಸ್ವಿಚ್‌ಗಳನ್ನು
ಬಳಸುವುದಿಲ್ಲದಂತೆ ನಡೆಸಿದ ಮೊದಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಾವುದು?

A. ಮಾರ್ಕ್ I

B. ABC

C. Z3

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರವಾಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದಂತೆ

334) ನೇರವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದಾದ ನೇಮಕಾತಿ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಕೀಲ್ತಿಯಾಗಿ

ಶ್ರೇಣೀಬದ್ಧ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವಾಯಿತು:

A. CPU

B. ಮೆಮರಿ

C. ಬಫರ್

D. ALU

ಉತ್ತರ: B

ಪೂರ್ವಜ್ಞಾನ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

335) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಡೇಟಾವನ್ನು ಮಾನವರReadable ರೂಪಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಘಟಕ ಯಾವುದು?

- A. ಇನ್‌ಪುಟ್ ಘಟಕ
- B. ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಘಟಕ
- C. ALU
- D. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರವಾಸಿಗರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ

336) ALU ಪೂರ್ಣ ರೂಪ:

A. ಗಣಿತ ಲಾಜಿಕ್ ಘಟಕ

B. ಅರೇ ಲಾಜಿಕ್ ಘಟಕ

C. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಲಾಜಿಕ್ ಘಟಕ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂರ್ವಜ್ಞ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

337) ಡೇಟಾವಿನಿಂದ ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಏನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

B. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

C. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ವಿನ್ಯಾಸ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

338) ಬಾಬೇಜ್ invent ಮಾಡದ ಸಾಧನ ಯಾವುದು?

A. ಪ್ಯಾಸ್ಕಲೀನ್

B. ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಎಂಜಿನ್

C. ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಎಂಜಿನ್

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ಉತ್ತಮ ಸಂಸ್ಥೆ

339) ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗೆ ಏಕೆ ಪುಟವಿಲ್ಲ?

A. ವೇಗ

B. ಅಸತ್ಯತೆ

C. ನಂಬಿಕೆ

D. ವೆಚ್ಚ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

340) ಸಾಮಾನ್ಯ 32-ಬಿಟ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಬೈನರಿ

B. ದಶಮಲವ

C. ಹೆಕ್ಸಾಡೆಸಿಮಲ್

D. ಆಕ್ಟಲ್

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

341) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹೃದಯವು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ ವಿಫಲತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ
ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಬಹಳ
ಸುಸ್ಥಿತಿಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಯಾವ
ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯದಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿದೆ?

A. ಅಕ್ಯೂರಸಿ

B. ನಂಬಿಕೆ

C. ವಿಭಿನ್ನತೆ

D. ಸ್ವಾಯತ್ತ

ಉತ್ತರ: B

342) ಒಂದು ದಾಖಲೆಗಳ ಕಾಗದ ಪ್ರಿಂಟ್‌ಔಟ್ ಅನ್ನು ಏನೆಂದಾರೆ?

A. ಸಾಫ್ಟ್‌ಕಾಪಿ ಔಟ್‌ಪುಟ್

B. ಹಾರ್ಡ್‌ಕಾಪಿ ಔಟ್‌ಪುಟ್

C. ಶಾಶ್ವತ ಔಟ್‌ಪುಟ್

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: B

ಪೂರ್ವಜ್ಞ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

343) ಯಾವ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಘಟಕವು ಆಕ್ರಮಣಿಕ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ?

A. ವೆಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳು

B. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು

C. ICಗಳು

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂರ್ವಜ್ಞ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

344) ಸ್ಮರಣೆಯಿಂದ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಏನಾಗಿದೆ?

A. ಓದುವಿಕೆ

B. ಓದಿಕೊಳ್ಳುವುದು

C. ಓದು

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರವಾಸಿ ಸ್ಮರಣೆಗಳು

345) ಗಣನೆ ಮತ್ತು ಹೋಲಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಯಾವ ಭಾಗವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ?

A. ಡಿಸ್ಕ್ ಘಟಕ

B. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ

C. ALU

D. ಮೋಡಂ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರವಾಸಿ ಸಂಸ್ಥೆ

346) ABC ಯಾವುದು?

- A. ವಿಶೇಷ ಉದ್ದೇಶದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- B. ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- C. ಎಲ್ಲಾ ಉದ್ದೇಶದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂರ್ವಜ್ಞ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

347) ಟರ್ಮಿನಲ್ ನಡುವಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿನಿಮಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೋಡ್ ಏನು?

A. ASCII

B. BCD

C. EBCDIC

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರವಾಹ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಟ್ರಸ್ಟ್

348) X ವಿಂಡೋ system ಯಾವಾಗ ಹುಟ್ಟಿತು?

A. 1984

B. 1989

C. 1988

D. 1990

ಉತ್ತರ: A

ಪೂರ್ವಾಪ್ತಿಯ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

349) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಪ್ರಥಮ ಹಂತ ಯಾವುದು?

A. ವಿಶೇಷಣ ಮತ್ತು ವಿನ್ಯಾಸ

B. ಪರೀಕ್ಷೆ

C. ವ್ಯವಸ್ಥೆ ವಿಶೇಷಣೆ

D. ನಿರ್ವಹಣೆ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

350) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾನ್ಯವಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

A. ಮಾಹಿತಿ ತನ್ನಲ್ಲೇ ಅರ್ಥಹೀನವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ ಅದನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ

B. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲಾದ ಮಾಹಿತಿಗೆ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಎಂದು ಕರೆದೂ ಇರುತ್ತದೆ

C. ಇನ್ನೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಲಾಗದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮಾಹಿತಿ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ

D. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ: A