

251) SLIP ಅನ್ನು ಯಾವಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. DSL

B. ISDN

C. ಡಯಲ್ ಅಪ್

D. ಮೇಲಿನವುಗಳು ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

252) ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಇಂಟರ್ನೆಟ್ ಸಂಪತ್ತನ್ನು
ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ?

A. DSL

B. HTML

C. URL

D. ಮೇಲಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನಸೀವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

253) URL ಗಾಗಿ ಶ್ರೇಣೀಬದ್ಧತೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ ಯಾವುದು?

A. ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್-ಸರ್ವರ್ ಹೆಸರು-ಡೊಮೈನ್ ಹೆಸರು-ಟಾಪ್‌ಲೆವೆಲ್
ಡೊಮೈನ್ ಹೆಸರು

B. ಸರ್ವರ್ ಹೆಸರು-ಡೊಮೈನ್ ಹೆಸರು-ಟಾಪ್‌ಲೆವೆಲ್ ಡೊಮೈನ್ ಹೆಸರು-
ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್

C. ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್-ಸರ್ವರ್ ಹೆಸರು-ಟಾಪ್‌ಲೆವೆಲ್ ಡೊಮೈನ್ ಹೆಸರು-
ಡೊಮೈನ್ ಹೆಸರು

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

254) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿತ ಭಾಷೆ?

A. COBOL

B. C

C. C++

D. BASIC

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

255) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪರಿವರ್ತಕ ಕೀ ಅಲ್ಲ?

A. Shift

B. Alt

C. Insert

D. Ctrl

ಉತ್ತರ: C

ಪೂರ್ವವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

256) ಮೋದರ್ IBM ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಕೀಬೋರ್ಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. Insert

B. Start

C. Delete

D. Print Screen

ಉತ್ತರ: B

ಪೂನಸೀವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

257) ಮೌಸ್‌ನ ಉದ್ಭವದನ್ನು ಯಾರು ಮಾಡಿದರು?

A. Xerox

B. Hewlett-Packard

C. Apple

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

259) OMR ನ ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿಗೆ ಯಾವುದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. OCR

B. ICR

C. MICR

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

260) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ monitor ಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಗುನ್ ಇದೆ?

A. Plasma

B. LED

C. CRT

D. ಮೆಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

261) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವವು ಮೌಸ್‌ನ ಮೂಲಭೂತ ವರ್ಗಗಳಾಗಿವೆ?

A. ಯಾಂತ್ರಿಕ

B. ಲೇಜರ್

C. ಆಪ್ಟಿಕಲ್

D. ಮೇಲಿನವುಗಳು ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

262) ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಡಿಜಿಟಲ್ ಮಾಪನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ?

A. ಫೀಕ್ವೆನ್ಸಿ ಶಿಫ್ಟ್ ಕೀಯಿಂಗ್

B. ಆಮ್ಪ್ಲಿಟ್ಯೂಡ್ ಶಿಫ್ಟ್ ಕೀಯಿಂಗ್

C. ಆನ್-ಆಫ್ ಕೀಯಿಂಗ್

D. ಮೇಲಿನವುಗಲು ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

263) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ನ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು?

A. ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್

B. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

C. ಡೇಟಾ

D. ಮೇಲಿನವುಗಳು ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

264) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮಾಡುವ ಎಲ್ಲವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಸಾಧನಗಳ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಯಾವುದು?

A. ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್

B. ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

C. ಡೇಟಾ

D. ಬಳಕೆದಾರರು

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಆರ್. ಪ್ರೆಸ್

265) ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಢೂದಲ ಸ್ಪೆಡ್‌ಶೀಟ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್?

A. Visicalc

B. Corel Quattro Pro

C. Microsoft Excel

D. ಢೇಲಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂನಸೀವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

267) ಮುದ್ರಕದ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಯಾವ ಮೂಲಕ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಪ್ರತಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್ ಇಂಚಿಗೆ ಡಾಟ್

B. ಪ್ರತಿ ಇಂಚಿಗೆ ಡಾಟ್

C. ನಿಗದಿತ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ ಡಾಟ್‌ಗಳು

D. ಮೇಲಿನವುಗಳು ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

268) ಎರಡು 16-ಬಿಟ್ ಶಬ್ದಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವ
ಹಾರ್ಡ್‌ಪಾಯಿಂಟ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಶುದ್ಧತೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಏನು?

A. 16 ಡಿಜಿಟ್‌ಗಳು

B. 6 ಡಿಜಿಟ್‌ಗಳು

C. 9 ಡಿಜಿಟ್‌ಗಳು

D. ಮೇಲಿನವುಗಳು ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

271) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ CPUನಲ್ಲಿ ಲಾಜಿಕಲ್ ಯುನಿಟ್‌ನ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಏನು?

A. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು

B. ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೋಲಿಸುವುದು

C. ಮಾಹಿತಿ ಹರಿವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದು

D. ಗಣಿತದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಆರ್. ಪ್ರೆಸ್

272) ಮೊದಲ ಜನನದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ?

- A. IBM 650
- B. IBM 360
- C. IBM 1130
- D. IBM 2700

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

273) ನೇಪಾಳವು 2028 BS ನೇಮಕಾತಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿತು.

ಈ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಾವದ್ದು?

A. ಮೊದಲ ಜನನ

B. ದ್ವಿತೀಯ ಜನನ

C. ತೃತೀಯ ಜನನ

D. ಚತುರ್ಥ ಜನನ

ಉತ್ತರ: B

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

274) ಯುಕೆನ ಮಯಾತ್ಮಕ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?

A. 1980

B. 1985

C. 1986

D. 1987

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಟಿ.ಎಸ್.

275) ಜಪಾನ್ FGCS ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದಾಗ, ಐದನೇ ಜನನದ
ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯ ಏನು?

A. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು

B. ಸಮಾಂತರ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್

C. ULSI

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

276) ಯಾವ ಮೆಮೊರಿ ಮಾಧ್ಯಮವು ಮುಖ್ಯ ಮೆಮೊರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಂತೆ
ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ?

A. ಮೆಗ್ನೆಟಿಕ್ ಕೋರ್

B. ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್

C. ಮೆಗ್ನೆಟಿಕ್ ಟೇಪ್

D. ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೆಟಿಕ್ ಟೇಪ್ ಎರಡೂ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪಟ್ಟಾಭಿಷೇಕರು

277) ಮೈಕ್ರೋಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಉಪಸರಣಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ __
ಅಥವಾ __ ಮಾಧ್ಯಮಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಅಚ್ಚುಗೋಚಿಯಾದ
ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳೊಂದಿಗೆ.

A. ಮೆಮೊರಿ ಅಥವಾ ವಿಡಿಯೋ

B. ಮೆಗ್ನೆಟಿಕ್ ಅಥವಾ ಆಪ್ಟಿಕಲ್

C. ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಅಥವಾ ಮೆಮೊರಿ

D. ವಿಡಿಯೋ ಅಥವಾ ಮೆಗ್ನೆಟಿಕ್

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

278) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ರೂಪಗೊಳ್ಳುವ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಏನು ಎನ್ನುತ್ತೇವೆ?

A. ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

B. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

C. ಉಪಯೋಗಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು

D. ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

279) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕರು:

A. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ

B. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಿಂದ ಡೇಟಾ ಇನ್ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಮಾಡುವ
ಸಾಧನವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ

C. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಕಾಲೇಜು ಡಿಗ್ರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: B

280) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಆಂಡಿವೈರಸ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಲ್ಲ?

A. NAV

B. F-Prot

C. Oracle

D. McAfee

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರು ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪಟ್ಟಣಂ

281) ಕಂಪೈಲರ್ ಎಂದರೆ ಏನು?

A. ಕಂಪೈಲರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಲು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತಾನೆ

B. ಕಂಪೈಲರ್ ಎಲ್ಲಾ ಹೈಯರ್ ಲೆವೆಲ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಯಂತ್ರ ಕೋಡ್‌ಗೆ ಒಬ್ಬದಂತೆಯೇ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ

C. ಕಂಪೈಲರ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಭಾಷೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಹಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

283) ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇನ್‌ಪುಟ್ ಯುನಿಟ್ ಸಾಧನವಲ್ಲ?

A. ಸ್ಕ್ಯಾನರ್

B. ಕ್ಯಾಮೆರಾ

C. ಪ್ಲಾಟರ್

D. ಡಿಜಿಟೈಸರ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಸಾರವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

284) ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ

A. IBM PCs RISC CPU ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆ

B. ಮ್ಯಾಕಿಂಟೋಶ್ CISC CPU ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ

C. IBM CISC CPU ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತದೆ

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸತ್ಯವಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಓದಿ

285) ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸುಳ್ಳಾಗಿದೆ?

A. ಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಅನಾಲಾಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಸಾವಿರಾರು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಇವೆ

B. ಮೆಕಾನಿಕಲ್ ಅನಾಲಾಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಅನಾಲಾಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಿವೆ

C. ಎಲ್ಲಾ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ ಸುಳ್ಳಾಗಿದೆ

ಉತ್ತರ: C

286) ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೂಡ್ಡ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೆಮೂರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

A. ಇಮೇಜಿಂಗ್

B. ಗ್ರಾಫಿಕ್ಸ್

C. ಶಬ್ದ

D. ಮೆಲಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

ಪೂನಸೀವೂ ಶಿಕ್ಷಣಕೂಟರ್ ಟ್ರಸ್ಟ್

287) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ?

A. ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆ

B. ಲೋ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆ

C. ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆ

D. ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

289) ಗಣಿತ ಮತ್ತು ತಾರ್ಕಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳ ದೊಡ್ಡ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು
ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಮೊದಲ ಯಂತ್ರ:

A. ENIAC

B. ಮಾರ್ಕ್-1

C. ಅನಾಲಿಟಿಕ್ ಎಂಜಿನ್

D. ಯುನಿವಾಕ್-1

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

290) ಯಾವುದು ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಇಳಿಜಾರಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಕಿಲೋಬೈಟ್

B. ಪೆಟಾಬೈಟ್

C. ಟೆರಾಬೈಟ್

D. ಗಿಗಾಬೈಟ್

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

291) FORTRAN ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಷೆ _____ ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ

A. ವ್ಯಾಪಾರ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು

B. ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು

C. ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳು

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

292) ಯಾವುದೇ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೆದುಳು ಯಾವುದು?

A. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ

B. ಗಣಿತ ಲಾಜಿಕ್ ಘಟಕ

C. ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಘಟಕ

D. ಸಂಗ್ರಹ ಘಟಕ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

293) ಅನಾಲಾಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ವು ನೀಡುವ ವೇನೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸುತ್ತವೆ

A. ನಿರಂತರ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಪಲ್ಸ್‌ಗಳು

B. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ಪಲ್ಸ್‌ಗಳು ಆದರೆ ನಿರಂತರವಲ್ಲ

C. ಚುಕ್ಕುಬಳ್ಳಿಯ ಶಕ್ತಿ

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರ ಶಿಷ್ಯರಾದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು

294) ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಅಥವಾ ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ನಲ್ಲಿ ದೋಷವನ್ನು ಬಗ್ಗು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರ ಪರ್ಯಾಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪದಜಾಲವೇನು?

A. ಲೀಚ್

B. ಸ್ಕ್ರೀಡ್

C. ಸ್ಲಗ್

D. ಗ್ಲಿಚ್

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

295) COM ಯೆಲ್ಲಾ ವಿಶೇಷಣಗಲು ಇದರ __ ಮತ್ತು __

A. ಸಮಕೋಶ ಗಾತ್ರ; ವೇಗ ಓದುಗಿಕೆ

B. ಸಮಕೋಶ ಗಾತ್ರ, ವೇಗ

C. ಓದುಗಿಕೆ; ವೇಗ

D. ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚ; ಓದುಗಿಕೆ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂನುಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

296) BIOS ಎಂದರೆ _____ ಎಂಬ ಶ್ರೇಣೀಬದ್ಧೀಕರಣ.

A. ಮೂಲ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

B. ಉತ್ತಮ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

C. ಮೂಲ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಚಿಹ್ನೆ

D. ಮೂಲ ಇನ್‌ಪುಟ್ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂನಸೀವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಪ್ರಾ.ಸಿ.

297) ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್ ಪಬ್ಲಿಷಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಬಹಳ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಮುದ್ರಕ ಯಾವುದು?

A. ಲೇಝರ್ ಮುದ್ರಕ

B. ಇಂಕ್‌ಜೆಟ್ ಮುದ್ರಕ

C. ಡೈಸಿ ವೀಲ್ ಮುದ್ರಕ

D. ಡಾಟ್ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಮುದ್ರಕ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

298) IBM 1401 ಯಾವದು?

- A. ಮೊದಲ ಪೀಳಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- B. ಎರಡನೇ ಪೀಳಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- C. ಮೂರನೇ ಪೀಳಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- D. ನಾಲ್ಕನೇ ಪೀಳಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

299) ಮೊದಲ ಪೀಳಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನವು

A. ವಿಶೇಷ ಉದ್ದೇಶದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

B. ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

C. ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರ ಶಿಷ್ಯರುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ

300) ಫ್ಲಾಪಿ ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಳ ವ್ಯಾಸ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಷ್ಟು?

A. 3

B. 5.25

C. 8

D. ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲವೂ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್