

101) ಇಂದು IBM ಎಂಬ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ದಿಗ್ಗಜವನ್ನು 1924ರಲ್ಲಿ
ಬದಲಾಯಿಸಲಾದ ವಿಭಿನ್ನ ಹೆಸರು ಮೂಲಕ ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆ
ಹೆಸರು ಏನು?

- A. ಟ್ಯಾಬ್ಯುಲೇಟರ್ ಮೆಷೀನ್ ಕಂಪನಿ
- B. ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಬ್ಯುಲೇಟಿಂಗ್ ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಕಂಪನಿ
- C. ದ ಟ್ಯಾಬ್ಯುಲೇಟರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್
- D. ಇಂಟರ್ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ಉತ್ತರ: B

102) ಡಿಸ್ಕ್ ಡೈವ್ ಯಾವುದೇ ಸೆಕ್ಟರ್ ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಮುಂಚೆ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ದಾಖಲೆದ ಡಿಸ್ಕ್ ವಿಳಾಸವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ವಿಳಾಸವು ಯಾವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಪಥ ಸಂಖ್ಯೆಯು

B. ಸೆಕ್ಟರ್ ಸಂಖ್ಯೆಯು

C. ಮೇಲ್ಮಟ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯು

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

103) ನೆಪಿಯರ್‌ನ ಬೋನ್ಸ್‌ನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಮುಚ್ಚಯವು _____
ರೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು.

A. 5

B. 9

C. 11

D. 13

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

104) ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಾವಾಗ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಯಾರಿಂದ?

A. ಹ್ಯೂಲೆಟ್-ಪ್ಯಾಕರ್ಡ್, 1980

B. ಎಪ್ಸಾನ್, 1981

C. ಲಾಪ್‌ಲಿಂಕ್ ಟ್ರಾವೆಲಿಂಗ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಇನ್‌ಕೋರ್ಪೊರೇಷನ್, 1982

D. ಟಾಂಡೆಂ ಮಾದರಿ-200, 1985

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು
ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಕುಮಾರ್
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು

105) ಕಂಪೈಲರ್ ಎಂದರೆ _____.

A. ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಯ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ

B. ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೂಲ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ನು ಯಂತ್ರ ಭಾಷಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ನುಲಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ

C. ಇದು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ನು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

106) ಯುಕೆನ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಘಟನೆ "ಯಾವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್?"

ಯಾವ ವರ್ಷದಂದಿಗು ಶುರುವಾಗಿತ್ತು?

A. 1980

B. 1985

C. 1986

D. 1987

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

107) ಜಾನ್ ಪ್ರೆಸ್ಬರ್ ಎಕರ್ಟ್ ಮತ್ತು ಜಾನ್ ವಿ. ಮೌಚ್ಚಿಯ ಕೊಡುಗೆ ಯಾವುದು?

A. ಯೂನಿವಾಕ್

B. ಎನಿಯಾಗ್

C. ಇಡ್ಸಾಕ್

D. ಮಾರ್ಕ್ 1

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

108) ಮೇಲಿನ ಯಾವದ್ದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ಗೆ ಮುಂದಿನ 40 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿರುವ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು?

A. ಯೂನಿವಾಕ್

B. ಎನಿಯಾಗ್

C. ಇಡ್ಸಾಕ್

D. ಕಾಲೋಸುಸ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

111) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದು ಮಧ್ಯಮ ಶ್ರೇಣಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಂತೆ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?

A. ಕಾರ್ಯಾಸ್ಥಾನ

B. ಮೈಕ್ರೋಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

C. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

D. ಮಿನಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: D

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

112) ಎರಡನೇ ಪೀಳಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿರುವ ತಂತ್ರಾಂಶವು ಯಾವುದು?

A. ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್ಸ್

B. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು

C. ವೆಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ಯೂಬ್

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

114) ASCIIನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಕ್ಯಾರಕ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಕೋಡ್ ಮಾಡಬಹುದು?

A. 7

B. 128

C. 256

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

115) ಬೈನರಿ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಡೆಸಿಮಲ್ ಸಮಾನಾಂತರ 111111 ಏನು?

A. 25

B. 40

C. 65

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

116) ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಲಕ್ಷಣವಾಗಿದೆ?

A. ಶಬ್ದದ ಉದ್ದ

B. ಖಚಿತತೆ

C. ವೇಗ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ವೆಂಕಟೇಶ್

117) ಮೇಲಿನ ಯಾವದು ಯಂತ್ರವಿಲ್ಲದಾಗಿದೆ?

A. ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆ

B. ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆ

C. ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

118) ಐದನೇ ಪೀಳಿಗೆಯ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು _____ ಎಂದು
ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆ

B. ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆ

C. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಭಾಷೆ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚೀನವಾದ ಶಿಕ್ಷಣದ ಮೂಲಕ

119) ಕೆಲಗಿನ ಯಾವುದು ಪ್ರಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಭಾಷೆ ಅಲ್ಲ?

A. ಕೋಬೋಲ್

B. ಪಾಸ್ಕಲ್

C. ಲಿಸ್ಡ್

D. ಫೋಟ್‌ರಾನ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚೀನವಾದ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ

120) MANTIS ಎಂದರೆ _____.

A. ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಜನರೇಟರ್

B. ವರದಿ ಜನರೇಟರ್

C. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

121) ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಒಂದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಭಾಷೆ?

A. ಬೇಸಿಕ್

B. ಲಿನ್ಸ್

C. ಟೆಲಾನ್

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪೂನಸೀವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

122) ದೂರಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಾಂಶದ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು?

A. ಮೋಡ್ಯುಲೇಶನ್

B. ಡೆಮೋಡ್ಯುಲೇಶನ್

C. ಪ್ರವೇಶ ನಿಯಂತ್ರಣ

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

123) ಯಾವುದಾದರೂ ಜಾಲದಲ್ಲಿ ಕೊನೆಗಳು ಸಂಪರ್ಕಿತವಾಗಿಲ್ಲ?

A. ಬಸ್

B. ತಾರೆ

C. ಸುತ್ತು

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

124) ಅರ್ಧ ಇಂಚು ವ್ಯಾಸದ ಫೈಬರ್ ಆಪ್ಟಿಕ್ ಕೇಬಲ್ ಎಷ್ಟು ಚಾನೆಲ್‌ಗಳನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯಬಹುದು?

A. 500

B. 5500

C. 50000

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

125) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಜಾಲ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್?

A. ಟಿಸಿಪಿ/ಐಪಿ

B. ಎಸ್‌ಪಿಎಕ್ಸ್/ಐಪಿಎಕ್ಸ್

C. ನೆಟ್‌ಬಿಯೋಸ್

D. ಎಲ್ಲಾ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

126) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಲೆಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂವಹನ ರೇಖೆ?

A. ತಿರುಗಿದ ಜೋಡಿ

B. ಕೋಕ್ಸಿಯಲ್ ಕೇಬಲ್

C. ಫೈಬರ್ ಆಪ್ಟಿಕ್ ಕೇಬಲ್

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಸಾರವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

127) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ಮೆದುಳನ್ನು ಯಾವ ಭಾಗವೆಂದೇ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್

B. ಸಿಪಿಯು

C. ಎವಲ್ಯೂಯಿಂಗ್

D. ಮೆಮೊರಿ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

128) 1 ಗಿಗಾ ಬೈಟ್ಸ್

A. 1024 ಬೈಟ್ಸ್

B. 1024 ಕೆಬಿ

C. 1024 ಎಮ್‌ಬಿ

D. ಮೆಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು

129) RAM

- A. ರೈಡ್ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಮೆಮೊರಿ
- B. ಯಾಂತ್ರಿಕ-access memory
- C. ರೈಡಿಯೋ ಸಕ್ರಿಯ ಮೆಮೊರಿ
- D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

130) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನವಲ್ಲ?

A. ಟ್ರ್ಯಾಕ್‌ಬಾಲ್

B. ಮಾನಿಟರ್

C. ಪ್ರಿಂಟರ್

D. ಸ್ಪೀಕರ್

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಟಿ.ಎಸ್.

131) ಕ್ರೇಯ್ Y-MP/C90 ಯಾವುದು?

A. ಮೈಕ್ರೋಕಂಪ್ಯೂಟರ್

B. ಮಿನಿಕಂಪ್ಯೂಟರ್

C. ಮೇನ್ಫ್ರೇಮ್

D. ಸೂಪರ್‌ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

ಉತ್ತರ: D

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

132) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹಾರಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್?

A. ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್

B. ಸಬ್‌ನೋಟೆಬುಕ್ಸ್

C. PDA

D. ಎಲ್ಲಾ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಸಿದ್ಧರು

133) IBM S/390 ಯಾವುದು?

A. ಮೈಕ್ರೋಕಂಪ್ಯೂಟರ್

B. ಮಿನಿಕಂಪ್ಯೂಟರ್

C. ಮೇನ್ಫ್ರೇಮ್

D. ಸೂಪರ್‌ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನಸೀವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

134) ಕೆಲಗಿನವುಗಲಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೈಕ್ರೋಕಂಪ್ಯೂಟರ್ಗಲ ವರ್ಗವಲ್ಲ?

A. ವರ್ಕ್ಸ್ಟೇಶನ್ಗಲು

B. ಡೆಸ್ಕ್ಟಾಪ್

C. ನೋಟುಬುಕ್

D. ಮೆಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

ಪೂನುನುವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕುಟುಂಬ

135) ಸನ್ ಬ್ಲೇಡ್ 2000 ಯಾವುದು?

A. ಡೆಸ್ಕ್‌ಟಾಪ್

B. ವರ್ಕ್‌ಸ್ಟೇಶನ್

C. ಸೂಪರ್‌ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

136) DDP ಎಂದರೆ ಏನು?

A. ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ಪ್ರಾಸೆಸಿಂಗ್

B. ವಿತರಿಸಿದ ಡೇಟಾ ಪ್ರಾಸೆಸಿಂಗ್

C. ವಿತರಿಸಿದ ಡೇಟಾಬೇಸ್ ರಕ್ಷಣಾ

D. ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಡೇಟಾ ಪ್ರಾಸೆಸಿಂಗ್

ಉತ್ತರ: B

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

137) ಈ ಸಂವಹನದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಮಿನಿಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

B. ಮೇನ್‌ಫ್ರೇಮ್‌ಗಳು

C. ವರ್ಕ್‌ಸ್ಟೇಶನ್

D. ಪೋರ್ಟಬಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

138) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮೇನ್ಫ್ರೇಮ್?

A. ಸನ್‌ಬ್ಲೇಡ್ 2000

B. IBM z800

C. ಕ್ರೇಯ್ Y-MP

D. ಎಲ್ಲಾ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಸಾರವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

139) ಕಚ್ಚಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಉಪಯುಕ್ತ ಮಾಹಿತಿಯಲ್ಲಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿತ
ಮಾಡುವ ಸಂಕೀರ್ಣ ವಿಧಾನವೇನು?

A. ಪಾರ್ಸಿಂಗ್

B. ಪವರ್‌ರಿಂಗ್

C. ಪ್ರಾಸೆಸಿಂಗ್

D. ಮೆಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಸೆಸಿಂಗ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

140) ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೋಸೆಸರ್‌ನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ವೃತ್ತಪತ್ರಿಕೆಯು ಏನು?

A. ಬೈಡ್‌ಬೋರ್ಡ್

B. ಪರ್ಫೋಮೋರ್ಡ್

C. ಮಾದರಿಕೆಯಲ್ಲಿ

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

141) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಧನವಲ್ಲ?

A. ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಟೇಪ್

B. ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟೋ ಆಪ್ಟಿಕಲ್ ಡಿಸ್ಕ್

C. ಜಿಪ್ ಡಿಸ್ಕ್

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

142) IBM PC XT ನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಚಿಪ್ ಯಾವುದು?

A. 8088

B. 8086

C. ಪೆಂಟಿಯಮ್

D. ಮೆಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪೂನಕವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

143) ಈಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪವರ್ ಪಿಸಿಯ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿದೆ?

A. ಪೆಂಟಿಯಮ್

B. 8086

C. 603

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ವೆಂಕಟೇಶ್

144) ಪವರ್ ಮಾಕ್ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಯಾವದರ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಮಿತವಾಗಿದೆ?

A. ಇಂಟೆಲ್

B. ಮೋಟೋರೋಲಾ

C. G3

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಸಾರವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

145) ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು 80x86 ಸಾಲಿಗೆ ಸೇರಿದೆ?

A. 68000

B. 603

C. 80286

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನುಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

146) ಪ್ರವೇಶ ಸಮಯವನ್ನು ಇನ್ನೇನು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಮೆಮೊರಿ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ

B. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಪ್ರವೇಶ ಸಮಯ

C. ವಿಳಂಬ

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

147) ಹೈರಾರ್ಕಿಕ್ ಮೆಮೋರಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಯಾರು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತಾರೆ?

A. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಸಮಯ

B. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಪ್ರವೇಶ ಸಮಯ

C. ಮೆಮೋರಿ ಸೈಕಲ್ ಸಮಯ

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

148) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಮೆಮೊರಿ ಏನು ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಪುಟ

B. RAM

C. ಕ್ಯಾಶ್

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪ್ರಾ.ವಿ.

149) ಮೆಮೋರಿಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು ಏನು?

A. ಕಾರ್ಯ

B. ಸಾಮರ್ಥ್ಯ

C. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಸಮಯಗಳು

D. ಎಲ್ಲಾ ಮೆಚ್ಚುಗೆಯಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

150) ಒಂದೆಡೆಗಿಂದ ಇನ್ನೊಂದೆಡೆಗೆ successive requestಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಧಿ ಏನು?

A. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಸಮಯ

B. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾದ ಪ್ರವೇಶ ಸಮಯ

C. ಮೆಮೊರಿ ಸ್ವೇಚಲ್ ಸಮಯ

D. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್