

51) ಅಬಾಕಸ್ ಪ್ರಥಮ _____.

A. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

B. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

C. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್

D. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್

ಉತ್ತರ: D

ಜ್ಞಾನಸೀಮಾ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಾಗಿ

52) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ, 16 ಬಿಟ್‌ಗಳನ್ನು RAMನಲ್ಲಿ ವಿಳಾಸವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಬಳಸಿದರೆ, ವಿಳಾಸಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ _____.

A. 216

B. 65,536

C. 64k

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರ ಶಿಷ್ಯರಾದ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು

53) ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಮೊರಿ ವಿಳಾಸಗಳು _____ ಮೂಲಕ
ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತವೆ.

A. ಅಕ್ಷರ ಕೋಡ್

B. ಬೈನರಿ ಕೋಡ್‌ಗಳು

C. ಬೈನರಿ ಶಬ್ದ

D. ಪ್ಯಾರಿಟಿ ಬಿಟ್

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

55) ಒಟ್ಟಾಗಿ ಏಕೀಕೃತವಾದ ಫ್ಲಿಪ್-ಫ್ಲಾಪ್‌ಗಳ ಸಮುಚ್ಚಯ _____

ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಕೌಂಟರ್

B. ಅಡ್ಡರ್

C. ರಿಜಿಸ್ಟರ್

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

56) ಜನರು _____ ಅನ್ನು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನ ಮೆದುಳಾಗಿ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

A. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ

B. ಗಣಿತ ಲಾಜಿಕ್ ಘಟಕ

C. ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಘಟಕ

D. ಸಂಗ್ರಹ ಘಟಕ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಪ್ರಸಾದ್

57) ಚಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಯಾವುದು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಬಸ್

B. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ

C. ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳು

D. ಕೇವಲ A ಮತ್ತು B

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು
ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ
ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರು

58) ಸ್ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಬೆಡನ ಮೌಲ್ಯ _____.

A. 1

B. 3

C. 5

D. 7

ಉತ್ತರ: C

ಪೂರ್ವವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಇನ್ ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಪ್ರಿನ್ಟರ್

59) ನೆಪಾಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾದ ಮೊದಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ _____.

A. IBM 1400

B. IBM 1401

C. IBM 1402

D. IBM 1402

ಉತ್ತರ: B

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

60) ಸ್ಮರಣ ಶ್ರೇಣಿಯ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸುವ ಭಾಷೆ _____.

A. ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆ

B. ಅಸೆಂಬ್ಲಿ ಭಾಷೆ

C. ಉನ್ನತ ಮಟ್ಟದ ಭಾಷೆ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

61) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳು _____ ಅನ್ನು
ಒಳಗೊಂಡಿವೆ.

A. ಓಪ್ಕೋಡ್

B. ಓಪರಂಡ್

C. ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಆರ್. ಟ್ರಸ್ಟ್

62) ಯಾವ ಪೀಳಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಇನ್ನೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿದೆ?

A. ನಾಲ್ಕನೇ ಪೀಳಿಯ

B. ಐದನೇ ಪೀಳಿಯ

C. ಆರುನೇ ಪೀಳಿಯ

D. ಏಳನೇ ಪೀಳಿಯ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

63) ಎಡ ಅಥವಾ ಬಲ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೊಳಿಸಲು ಆಯೋಜಿತ ದಾಖಲೆಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಕೌಂಟರ್

B. ಲೋಡರ್

C. ಅಡ್ಡರ್

D. ಶಿಫ್ಟ್ ರಿಜಿಸ್ಟರ್

ಉತ್ತರ: D

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

64) ಏನು ಪ್ರಥಮ ಪೀಳಿಯದ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್?

A. IBM 1650

B. IBM 360

C. IBM 1130

D. IBM 2700

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

65) ಯಾವುದು ನೇರ ಪ್ರವೇಶ ಇನ್ನುಟ್ ಸಾಧನವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ?

A. ಆಪ್ಲಿಕಲ್ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್

B. ಮೌಸ್ ಮತ್ತು ಡಿಜಿಟೈಸರ್

C. ಬೆಳಕು ಪೆನ್

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

66) ಒಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೆ ನಿಯೋಜಿತ ಸಂಪತ್ತಿನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುವ ಮಾಹಿತಿಯ ಸೆಟ್ಟು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣ

B. ALU

C. ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ಘಟಕ

D. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: D

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶ್ರೀ ವ್ಯಾಜ್ಞೇಶ್ವರ ಪ್ರಸಾದ್

67) ನಾಪಿಯರ್‌ನ ಹಳೆಗಳು _____ ಸ್ತಂಭಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದವು.

A. 5

B. 9

C. 11

D. 13

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚೀನ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಕೃಷಿ

68) BCD ಎಂದರೆ _____.

A. ಬೈನರಿ ಕೋಡ್ ಡೆಸಿಮಲ್

B. ಬಿಟ್ ಕೋಡ್ ಡೆಸಿಮಲ್

C. ಬೈನರಿ ಕೋಡ್ ಡಿಜಿಟ್

D. ಬಿಟ್ ಕೋಡ್ ಡಿಜಿಟ್

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕುಮಾರ್

69) ವಿಶ್ವದ ಮೊದಲ ಲ್ಯಾಪ್‌ಟಾಪ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಾವಾಗ
ಪರಿಚಯಿಸಲಾಯಿತು ಮತ್ತು ಯಾರಿಂದ?

A. ಹೊಲಾಟ್-ಪ್ಯಾಕ್‌ಡ್, 1980

B. ಇಪ್ಸಾನ್, 1981

C. ಲಾಪ್ಲಿಂಕ್ ಟ್ರಾವೆಲಿಂಗ್ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಇನ್‌ಕೋರ್ಪೊರೇಷನ್, 1982

D. ಟಾಂಡಿ ಮಾದರಿ-200, 1985

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

70) ನಿರ್ವಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಪೀಳಿಗೆಯಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗಿದ್ದು?

A. ಮೊದಲ

B. ಎರಡನೇ

C. ಮೂರನೇ

D. ನಾಲ್ಕನೇ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ವರಿ ಪ್ರಸಾದ್

71) ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಂತೆ ಮೈಸುಕರ್ಣಿಗಳನ್ನು ಮಸ್ಮಾರುಟಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಮೊದಲ ಕಂಪನಿಯಾಗಿದೆ _____.

A. IBM

B. ಸೂಪರ್ ಯೂನಿವಾಕ್

C. ರೇಡಿಯೋ ಶಾಕ್

D. ಡೇಟಾ ಜನರಲ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಶನ್

ಉತ್ತರ: C

ಜ್ಞಾನಸೀಮಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

72) 2048 x 4 ಮೆಮೊರಿ ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಯಂತ್ರ ಸ್ಥಳವನ್ನು ವಿಳಾಸಿಸಲು ಎಷ್ಟು ವಿಳಾಸ ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದೆ?

A. 10

B. 11

C. 8

D. 12

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

73) ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸಜ್ಜುಗೊಂಡ ಡೇಟಾವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಕ್ಷೇತ್ರ

B. ಶಬ್ದಗಳು

C. ಮಾಹಿತಿಯ

D. ಫೈಲ್

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ವೆಂಕಟೇಶ್ ಪ್ರಸಾದ್

74) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ _____ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

A. ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಘಟಕ

B. ಮೆಮೊರಿ

C. ಇನ್ಪುಟ್ ಮತ್ತು ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಘಟಕ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

75) ಖಾಲಿ ಟ್ಯೂಬುಗಳನ್ನು ತೂಕಗಳನ್ನು ಕರೆಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಏಕೆ?

A. ಅವರು ದುರ್ಬಲ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಶ್ರೇಣೀಬದ್ಧ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

B. ಅವರು ವಿದ್ಯುತ್ ಹರಿಯುವಿಕೆ ರೋಧಿಸಲು ಅಥವಾ ಅನುಮತಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

C. ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

ಪೂನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

77) ಏಕೀಕೃತ ಸರ್ಕೂಟ್ ಎಂದರೆ _____.

A. ಸಂಕೀರ್ಣ ಸರ್ಕೂಟ್

B. ಏಕೀಕರಣ ಸಾಧನ

C. ಒಬ್ಬ ಒಬ್ಬ ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದುಬಾರಿಯಾಗಿದೆ

D. ತೊಂದರೆ ಹೆಚ್ಚಾದ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಚಿಪ್‌ನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಸಂಶೋಧನೆ

78) ಬಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಫಿಕ್ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು, ಒಂದು ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಎರಡು ಸಾಧನಗಳು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತವೆ?

A. ಬಸ್ ನಿಯಂತ್ರಣ

B. ಹಿತ್ತಲಾಗಿ

C. ಬಸ್ ನಿರ್ಣಯ

D. ಸ್ಥಿತಿ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ಓದಿ

79) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೌಸ್ ಮೇಜಿನ ಮೆಟ್ಟೆ ಮೇಲೆ ಹಾರಿ ಹೋಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ
ಟ್ರ್ಯಾಕ್‌ಬಾಲ್ _____.

A. ಸ್ಥಿರವಾಗಿದೆ

B. ಸರಿಸಲು ಕಷ್ಟವಾಗಿದೆ

C. ಕೆಳಗೆ ಜಾರುತ್ತದೆ

D. ಸಣ್ಣ ಹೆಜ್ಜೆಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಉತ್ತರ: A

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

80) ಯಾವುದು ಪ್ರಧಾನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಧನವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಮಾಸ್ಟೇಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್

B. ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಳು

C. ಫ್ಲೋಪಿ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

81) ಬಹು ಬಳಕೆದಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸಣ್ಣ ವ್ಯವಹಾರಗಳಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಉಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಏಕೆಂದರೆ ಇವು _____ ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಒಬ್ಬದೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಘಟಕವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತವೆ.

A. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು

B. ಕಾರ್ಯಾಸ್ಥಾನಗಳು

C. ದಂಪರು ಟರ್ಮಿನಲ್‌ಗಳು

D. ಮುಖ್ಯಫೇಮ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

82) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ALU ಬಲಾನ್ವಯ ನಿರ್ಧಾರ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೂರುವೇನು?

A. ಹೆಚ್ಚು

B. ಕಡಿಮೆ

C. ಸಮಾನ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

83) ದಾಖಲೆದ ಪರಿನಿರ್ವಹಣೆಯ ಕೆಲಸವು _____ ಅನ್ನು
ಬದಲಾಯಿಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

A. ಸಂಪಾದನೆ

B. ಬರವಣಿಗೆ

C. ರೂಪಾಂತರ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

84) ನೇಪಾಳವು 2028 BSರ ಜನಗಣನೆಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ತಂದಿತು. ಈ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ _____ ಯಿತ್ತು.

A. ಪ್ರಥಮ ಪೀಳಿಯೆ

B. ಎರಡನೇ ಪೀಳಿಯೆ

C. ಮೂರನೇ ಪೀಳಿಯೆ

D. ನಾಲ್ಕನೇ ಪೀಳಿಯೆ

ಉತ್ತರ: C

ಜ್ಞಾನಸೇವಾ ಕೌಶಲ್ಯಪರಿಷತ್

85) ಅಲೋರಿದಮ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋ ಚಾರ್ಜ್ ನಮಗೆ _____ ಅನ್ನು
ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

A. ಮೆಮೊರಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು

B. ಸಂಖ್ಯಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಆಧಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು

C. ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಿಂಟರ್‌ಗೆ ನೇರಿಸಲು

D. ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲು

ಉತ್ತರ: D

86) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವ ವಾಕ್ಯವು ಮಾನ್ಯ?

A. ಇದು ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗೆ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ

B. ಇದು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್‌ಗೆ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ

C. ಇದು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಅರ್ಥವಾಗುತ್ತದೆ

D. ಮೇಲಿನ A ಮತ್ತು B

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

87) ಮೆಮೂರಿ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನೆಂದರೆ ಮೆಮೂರಿ
_____ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ _____.

A. ತಾತ್ಕಾಲಿಕ, ಶಾಶ್ವತ

B. ಶಾಶ್ವತ, ತಾತ್ಕಾಲಿಕ

C. ನಿಧಾನ, ವೇಗ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: A

ಪೂನಸೇವಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ ಟ್ರಸ್ಟ್

88) ಪಾಸ್ಕಲೈನ್ ಯಾವಾಗ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲ್ಪಟ್ಟಿತು?

A. 1617

B. 1620

C. 1642

D. 1837

ಉತ್ತರ: C

ಪಾಸ್ಕಲೈನ್ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವವರು.

89) ಕೆಲಗಿನ ಯಾವ ವಾಕ್ಯವು ಮಾನ್ಯ?

A. ಲೇಡಿ ಅಗಸ್ತಾ ಮೊದಲ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್

B. ಆಡಾ ಲಾರ್ಡ್ ಬೈರೋನನ್ನು ಪಡೆದವರು, ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಕವಿ

C. ಆಡಾ, ಯುಎಸ್ ಡಿಫೆಂಡ್ನಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಂಡ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಭಾಷೆ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

90) ಕಂಪೈಲರ್ ಎಂದರೆ _____.

A. ಹೈ ಲೆವೆಲ್ ಭಾಷೆಯ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ

B. ಸಂಪೂರ್ಣ ಮೂಲ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ನು ಯಂತ್ರ ಭಾಷಾ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ನಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ

C. ಇದು ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ನು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

91) ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಕೇಂದ್ರ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವಾಗ ಏನಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಬೆಳಕು ಪೆನ್

B. ಮೌಸ್

C. ಡಿಜಿಟೈಜರ್

D. ಟರ್ಮಿನಲ್

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶಿವರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್

92) ಸ್ಪೋರ್ಟ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯು ಬಳಸಿದ ಮೊದಲ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಯಾವುದು?

A. ಯೂನಿವಾಕ್

B. ಎನಿಯಾಗ್

C. ಇಡ್ಸಾಕ್

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯರವರ ಶಿಕ್ಷಣ ಕೇಂದ್ರ

93) ಗಿಗಾಬೈಟ್ ಪದವು _____ ಅನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ.

A. 1024 ಬೈಟ್‌ಗಳು

B. 1024 ಕಿಲೋಬೈಟ್‌ಗಳು

C. 1024 ಮೆಗಾಬೈಟ್‌ಗಳು

D. 1024 ಗಿಗಾಬೈಟ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಣ್ಣ

94) ಯುಕೆನ ಪ್ರಮುಖ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಘಟನೆಯಾದ "ಯಾವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್?" ಯಾವ ವರ್ಷದಂದಿಗು ಶುರುವಾಗಿತ್ತು?

A. 1980

B. 1985

C. 1986

D. 1987

ಉತ್ತರ: A

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಟಿ.ಎಸ್.

95) ನೀವು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ನು ಲೋಡ್ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಡೇಟಾವನ್ನು ನೀಡಿದ ನಂತರ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮಾನವ ಹಸ್ತಕ್ಷೇಪವನ್ನು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಈ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಖಚಿತತೆ

B. ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆ

C. ವೈವಿಧ್ಯಮಯತೆ

D. ಸ್ವಾಯತ್ತ

ಉತ್ತರ: D

96) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎಂದರೆ _____.

A. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ ಕಂಪನಿಯ ಹೆಸರು

B. ಕಂಪನಿಯ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಜಾರಿನಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡುವ ಹೆಸರು

C. ವಿಭಿನ್ನ ಕಂಪನಿಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಾನಾಂಶ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಲು ಒಂದು ಹೆಸರು

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

97) ಯಂತ್ರ ಭಾಷೆ _____.

A. ಯಂತ್ರ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಇರುವ

B. ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ ಮಾಡಲು ಕಷ್ಟಕರ

C. ದೋಷ ಪ್ರಮಾಣದ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

98) ಒಂದು ಬೈಟ್ _____.

A. ಒಂದು ಬಿಟ್

B. ನಾಲ್ಕು ಬಿಟ್‌ಗಳು

C. ಎಂಟು ಬಿಟ್‌ಗಳು

D. ಹದಿನೆಂಟು ಬಿಟ್‌ಗಳು

ಉತ್ತರ: C

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವಾ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಶ್ ಕೆ. ಪುಟ್ಟಪ್ಪ

99) ನೂತನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಬಹಳ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹವಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಅವು
_____ ಇಲ್ಲ.

A. ವೇಗ

B. ಶಕ್ತಿ

C. ಅಪ್ಲವ್ಯ

D. ಖರೀದಿಯ

ಉತ್ತರ: C

ಪೂನಸೀವಾ ಶಿಕ್ಷಣಕೇಂದ್ರ

100) ಬೆಬ್ಬೇಜ್ ಆನಾಲಿಟಿಕಲ್ ಎಂಜಿನ್ ಅನ್ನು ಆಕಲ್ಪಿಸಿದರು ಎಂಬ
ದಿನಾಂಕವೇನು?

A. 1642

B. 1837

C. 1880

D. 1850

ಉತ್ತರ: B

ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ವಾಣಿಜ್ಯ ಕಾಲೇಜ್, ಬೆಂಗಳೂರು