

1) UNIVAC ಎಂದರೆ

A. ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಆಟೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

B. ಯುನಿವರ್ಸಲ್ ಅರೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

C. ಯುನಿಕ್ ಆಟೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

D. ಅನ್ಯಾಮೂಲ್ಯ ಆಟೋಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

ಉತ್ತರ: A

2) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲ ಕಾರ್ಯಗಳು

A. ಅಂಕಗಣಿತ ಕಾರ್ಯ

B. ತಾರ್ಕಿಕ ಕಾರ್ಯ

C. ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: D

3) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಚಿಪ್‌ಗಳ ಎರಡು ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳು

A. ಬಾಹ್ಯ ಮೆಮೊರಿ ಚಿಪ್

B. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೆಮೊರಿ ಚಿಪ್

C. ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಚಿಪ್

D. B ಮತ್ತು C ಎರಡೂ

ಉತ್ತರ: D

4) ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಚಿಂಗ್ ಸಾಧನಗಳಾಗಿ ಬಳಸುವ
ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ತಲೆಮಾರುಗಳು ಯಾವುವು?

A. ಮೊದಲ ತಲೆಮಾರು

B. ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರು

C. ಮೂರನೇ ತಲೆಮಾರು

D. ನಾಲ್ಕನೇ ತಲೆಮಾರು

ಉತ್ತರ: D

5) ಮೈನ್‌ಫ್ರೇಮ್ ಮತ್ತು ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಪ್ರಮುಖ ತಾರತಮ್ಯವೇನು?

A. ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಬಹಳ ದೊಡ್ಡದು

B. ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಸಣ್ಣವಾಗಿವೆ

C. ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕೆಲವು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಮೈನ್‌ಫ್ರೇಮ್ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ತನ್ನ ಶಕ್ತಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ

D. ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಮೈನ್‌ಫ್ರೇಮ್ ಕೆಲವೇ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ

ಉತ್ತರ: C

6) ASCII ಮತ್ತು EBCDIC ಎಂದರೆ ಪಾಪ್ಯುಲರ್ ಕ್ಯಾರೆಕ್ಟರ್ ಕೋಡಿಂಗ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳು. EBCDIC ಎಂದರೆ ಏನು?

A. ಎಕ್ಸ್‌ಡೆಡ್ ಬೈನರಿ ಕೋಡ್ ಡೆಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್ ಕೋಡ್

B. ಎಕ್ಸ್‌ಡೆಡ್ ಬಿಟ್ ಕೋಡ್ ಡೆಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್ ಕೋಡ್

C. ಎಕ್ಸ್‌ಡೆಡ್ ಬಿಟ್ ಕೇಸ್ ಡೆಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್ ಕೋಡ್

D. ಎಕ್ಸ್‌ಡೆಡ್ ಬೈನರಿ ಕೇಸ್ ಡೆಸಿಮಲ್ ಇಂಟರ್‌ಚೇಂಜ್ ಕೋಡ್

ಉತ್ತರ: A

7) ಯಾವುದೇ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ನ ಮೆದುಳು ಯಾವುದು?

A. ALU

B. ಮೆಮೊರಿ

C. CPU

D. ನಿಯಂತ್ರಣ ಘಟಕ

ಉತ್ತರ: C

8) ಚುಂಬಕ ಡಿಸ್ಕ್‌ನ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಏನನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ?

A. ಮೇಲ್ಮೈಯ ಚದರಕ್ಕೆ ಇಂಚುಗಳಲ್ಲಿ ಟ್ರಾಕ್‌ಗಳು

B. ಟ್ರಾಕ್‌ಗಳ ಇಂಚುಗಳಿಗೆ ಬಿಟ್‌ಗಳು

C. ಡಿಸ್ಕ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಡಿಸ್ಕ್ ಪ್ಯಾಕ್

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: D

9) ಮುಖ್ಯ ಮೆಮೋರಿಯ ಎರಡು ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು?

A. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮತ್ತು ದ್ವಿತೀಯಿಕ

B. ಯಾಂಟಮ್ ಮತ್ತು ಸೀಕ್ವೆನ್ಷಿಯಲ್

C. ROM ಮತ್ತು RAM

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: C

10) ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲು ಬಳಸುವ ಒಂದು ಜಾಗವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಪ್ರದೇಶವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಎಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಮೆಮೊರಿ

B. ಬಫರ್

C. ಅಕ್ಯುಮ್ಯುಲೇಟರ್

D. ವಿಳಾಸ

ಉತ್ತರ: B

11) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ದುಃಖ ಹಾಗೂ ನಿರಾಸೆಯಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ನಾವು ಏನೆನ್ನುತ್ತೇವೆ?

A. ಶುದ್ಧತೆ

B. ನಂಬಿಕಸ್ಥತೆ

C. ಪರಿಶ್ರಮ

D. ಬಹುಮುಖತೆ

ಉತ್ತರ: C

12) ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳು (ICs) ಯಾವ ತಲೆಮಾರಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು?

- A. ಮೊದಲ ತಲೆಮಾರು
- B. ಎರಡನೇ ತಲೆಮಾರು
- C. ಮೂರನೇ ತಲೆಮಾರು
- D. ನಾಲ್ಕನೇ ತಲೆಮಾರು

ಉತ್ತರ: C

13) CD-ROM ಎಂದರೆ

A. ಅರೆಚಾಲಕ ಮೆಮೊರಿ

B. ಮೆಮೊರಿ ರಿಜಿಸ್ಟರ್

C. ಚುಂಬಕ ಮೆಮೊರಿ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

14) ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

A. ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ

B. ಅನಾಲಾಗ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಹೋಲುತ್ತದೆ

C. ಡಿಜಿಟಲ್ ಮತ್ತು ಅನಾಲಾಗ್ ಎರಡನ್ನೂ ಹೋಲುತ್ತದೆ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

15) 8-ಬಿಟ್ ಕೋಡ್ EBCDIC ಅನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು ಬಳಸುತ್ತವೆ?

- A. ಮಿನಿ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
- B. ಮೈಕ್ರೋ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
- C. ಮೈನ್‌ಫ್ರೇಮ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
- D. ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್

ಉತ್ತರ: C

16) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ ALU ಏನೆಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುತ್ತದೆ?

A. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಮೆಮೊರಿ

B. ನಿಯಂತ್ರಣ ವಿಭಾಗ

C. ಬಾಹ್ಯ ಮೆಮೊರಿ

D. ಕ್ಯಾಶೆ ಮೆಮೊರಿ

ಉತ್ತರ: B

17) ಮೊದಲ ತಲೆಮಾರದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕ ಯಾವುದು?

A. ಟ್ರಾನ್ಸಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು

B. ವಾಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಾಲ್ವ್‌ಗಳು

C. ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳು

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

18) ಪರಿಕರಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಚಿತ್ರಕಲೆ (ಹಾರ್ಡ್‌ಕಾಪಿ) ಅನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ನೀವು ಯಾವದನ್ನು ಬಳಸಲು ಬಯಸುತ್ತೀರಿ?

A. RGB ಮಾನಿಟರ್

B. ಪ್ಲಾಟರ್

C. ಇಂಕ್-ಜೆಟ್ ಪ್ರಿಂಟರ್

D. ಲೇಸರ್ ಪ್ರಿಂಟರ್

ಉತ್ತರ: B

19) ಸಂಕಲನವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಹಂತಗಳು ಯಾವವು?

A. ಸಾಧ್ಯತೆ ಅಧ್ಯಯನ, ಸಿಸ್ಟಮ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲನೆ

B. ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ದಸ್ತಾವೇಜು

C. ಲೆಕ್ಕಿಸಲಾಗುವ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ, ರೂಪರೇಷೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಮತ್ತು ಕೋಡ್ ಉತ್ಪಾದನೆ

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: C

20) ಮೂರನೇ ತಲೆಮಾರದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ IC ಬಳಸಲಾಯಿತು?

A. SSI

B. MSI

C. LSI

D. A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ

ಉತ್ತರ: D

21) ಮೊದಲ ತಲೆಮಾರದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಮುಖ್ಯ
ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಘಟಕ ಯಾವುದು?

A. ಟ್ರಾನ್ಜಿಸ್ಟರ್‌ಗಳು

B. ವಾಕ್ಯೂಮ್ ಟ್ಯೂಬ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಾಲ್ವ್‌ಗಳು

C. ಇಂಟಿಗ್ರೇಟೆಡ್ ಸರ್ಕ್ಯೂಟ್‌ಗಳು

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

22) ಅಂಧಗೆಂಡಾದ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಯಾವುದು?

A. ಅಂಶಿತ ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್

B. ವ್ಯಾಪಕ ಮೆಮೊರಿ

C. ಸ್ವಾಯತ್ತ ಪ್ರಸಕ್ತ ಶಕ್ತಿ

D. ಕೀಲಬೋರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ರೀನ್

ಉತ್ತರ: D

23) ಒಂದು ಮಿಲ್ಲಿಸೆಕೆಂಡು ಎಂದರೆ

A. 1 ಸೆಕೆಂಡು

B. 10ರ ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡು

C. 1000ರ ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡು

D. 10000ರ ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡು

ಉತ್ತರ: C

24) ಪ್ರಿಂಟರ್‌ನ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಏನಿಂದ ಅಳೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ?

A. ಚದರಕ್ಕೆ ಬಿಂದುಗಳು

B. ಇಂಚಿಗೆ ಬಿಂದುಗಳು

C. ಸಮಯಘಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತ ಬಿಂದುಗಳು

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: A

25) ಯಾವುದು ವಿಶೇಷ ಉದ್ದೇಶ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್?

A. ABC

B. ENIAC

C. EDVAC

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: A

26) ಅಟ್ಟಾನಾಸಾಫ್ ಮತ್ತು ಕ್ಲಿಫೋರ್ಡ್ ಅವರು ಯಾವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು
INVENT ಮಾಡಿದಾಗ?

A. ಮಾರ್ಕ್ I

B. ABC

C. Z3

D. ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ

ಉತ್ತರ: B

27) ಯಾವ ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಸಾಧನವು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಡೇಟಾವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ?

A. ಫ್ಲೋಪಿ ಡಿಸ್ಕ್

B. ಹಾರ್ಡ್ ಡಿಸ್ಕ್

C. ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಡಿಸ್ಕ್

D. ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟೋ ಆಪ್ಟಿಕ್ ಡಿಸ್ಕ್

ಉತ್ತರ: B

28) 1973 ರವರೆಗೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಹಕ್ಕು ಅಮಾನತುಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ ಯಾವ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಮೊದಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿತವಾಗಿತ್ತು?

A. ENIAC

B. ಮಾರ್ಕ್ I

C. Z3

D. ABC

ಉತ್ತರ: A

29) ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೊಸೆಸರ್ ಮೆಮೊರಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಭಾಗಗಳ ನಡುವಿನ ಶಾರೀರಿಕ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಏನು ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ?

A. ಪಥ

B. ವಿಳಾಸ ಬಸ್

C. ಮಾರ್ಗ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: B

30) ಹೈ ಡೆನ್ಸಿಟಿ ಡಬಲ್ ಸೈಡ್ ಫ್ಲೋಪಿ ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಳು _____ ಡೇಟಾವನ್ನು
ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಲ್ಲವು

A. 1.40 MB

B. 1.44 GB

C. 1.40 GB

D. 1.44 MB

ಉತ್ತರ: D

31) ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟದ CAD ಸಿಸ್ಟಮ್ ಯಾವದನ್ನು ಚಿತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರಾಫ್‌ಗಳನ್ನು ಮುದ್ರಿಸಲು ಬಳಸುತ್ತದೆ?

A. ಡಾಟ್ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್ ಪ್ರಿಂಟರ್

B. ಡಿಜಿಟಲ್ ಪ್ಲಾಟರ್

C. ಲೈನ್ ಪ್ರಿಂಟರ್

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: B

32) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಇನ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನವಲ್ಲ?

A. OCR

B. ಆಡ್ವಿಕ್‌ನರ್ ಸ್ಕ್ಯಾನರ್‌ಗಳು

C. ಧ್ವನಿ ಗುರುತಿಸುವ ಸಾಧನ

D. COM (ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಟು ಮೈಕ್ರೋಫಿಲ್)

ಉತ್ತರ: D

33) ಇಬ್ಬರು 16-ಬಿಟ್ ಶಬ್ದಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾದ ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್-ಪಾಯಿಂಟ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಶುದ್ಧತೆಯು ಸುಮಾರು ಏಷ್ಟು?

A. 16 ಅಂಕಿಗಳು

B. 6 ಅಂಕಿಗಳು

C. 9 ಅಂಕಿಗಳು

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ

ಉತ್ತರ: B

34) ಹೆಚ್ಚಿನ IBM PCsನಲ್ಲಿ, CPU, ಸಾಧನ ಡ್ರೈವರ್‌ಗಳು, ಮೆಮರಿ, ವಿಸ್ತರಣಾ ಸ್ಲಾಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಕ್ರಿಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಏಕಕೋಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಆ ಕೋರ್ತಿಯ ಹೆಸರೇನು?

A. ಮದರ್‌ಬೋರ್ಡ್

B. ಡಾಟರ್‌ಬೋರ್ಡ್

C. ಬೈಡ್‌ಬೋರ್ಡ್

D. ಫಾದರ್‌ಬೋರ್ಡ್

ಉತ್ತರ: A

35) ಹೆಚ್ಚಿನ IBM PCsನಲ್ಲಿ, CPU, ಸಾಧನ ಡ್ರೈವ್‌ಗಳು, ಮೆಮರಿ ವಿಸ್ತರಣಾ ಸ್ಲಾಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಕ್ರಿಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಏಕಕೋಶದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕೋರ್ತಿಯ ಹೆಸರೇನು?

A. ಮದರ್‌ಬೋರ್ಡ್

B. ಬ್ರೆಡ್‌ಬೋರ್ಡ್

C. ಡಾಟರ್‌ಬೋರ್ಡ್

D. GRANDMOTHER BOARD

ಉತ್ತರ: A

36) ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಡಿಸ್ಕ್‌ಗಳು _____ ಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮಾಧ್ಯಮ.

A. ನೇರ ಪ್ರವೇಶ

B. ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಪ್ರವೇಶ

C. ಮೇಲಿನ ಎರಡೂ

D. ಮೇಲಿನಲ್ಲೇ ಏನೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: D

37) ಅನಾಲಾಗ್ ಸಿಗ್ನಲ್ ಅನ್ನು ಡಿಜಿಟಲ್ ಬಿಟ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಬಳಸುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ಪಲ್ಸ್ ಕೋಡ್ ಮಾಡ್ಯುಲೇಶನ್

B. ಪಲ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರಿಚ್

C. ಕ್ವೇರಿ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್

D. ಕ್ಯೂ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಉತ್ತರ: A

38) VDU ಕುರಿತಾದ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದದಿ?

A. ಇದು ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ

B. ಇದು ಇನ್‌ಪುಟ್ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ

C. ಇದು ಪರಿಫೆರಲ್ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ

D. ಇದು ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಐಟಂವಾಗಿದೆ

ಉತ್ತರ: C

39) ನವೀಕೃತ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ _____ ಯಿಂದಾಗಿ.

A. ತ್ವರಿತ ಗಣಿತೀಯ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು

B. ಡೇಟಾವನ್ನು ಇನ್‌ಪುಟ್, ಸಂಗ್ರಹ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಔಟ್‌ಪುಟ್ ಮಾಡಲು

C. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಡೇಟಾ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್

D. ನಿರಂತರ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿಖರವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು

ಉತ್ತರ: B

40) ವಾಕ್ಯ ಬುಟ್‌ಗಳನ್ನು ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದರು?

A. 1900

B. 1906

C. 1910

D. 1880

ಉತ್ತರ: B

41) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗ್ರಾಫಿಕ್ ಪುನರ್‌ರಚನೆಯುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ?

A. ಲೇಜರ್ ಪ್ರಿಂಟರ್

B. ಇಂಕ್ ಜೆಟ್ ಪ್ರಿಂಟರ್

C. ಪ್ಲಾಟರ್

D. ಡಾಟ್ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಪ್ರಿಂಟರ್

ಉತ್ತರ: C

42) 80286 ಮೈಕ್ರೋಪ್ರೋಸೆಸರ್‌ಗೊಳಿಸಿದ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
_____ ಯಾಗಿವೆ.

- A. XT ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- B. AT ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳು
- C. PS/2 ಕಂಪ್ಯೂಟರ್
- D. ಮೇಲಿನಲ್ಲೇ ಏನೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: B

43) ಕ್ರಮಬದ್ಧ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ _____.

A. ಗ್ರೇಡ್‌ಗಳ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್

B. ವೇತನದ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್

C. ಎರಡೂ A ಮತ್ತು B

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: C

44) ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಅಲ್ಲ?

A. ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವುದು

B. ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು

C. ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುವುದು

D. ಅಕಟ್ಟುವುದು

ಉತ್ತರ: D

45) ಡಿಜಿಟಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ _____ ಡೇವಲಪ್ ಮಾಡಲಾಗಿತ್ತು.

A. USSR

B. ಜಪಾನ್

C. USA

D. UK

ಉತ್ತರ: C

46) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೇರ್ _____.

A. ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್ ಯಂತ್ರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

B. ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಘಟಕದ ವೇಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

C. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

D. ಮೇಲಿನಲ್ಲೇ ಏನೂ ಇಲ್ಲ

ಉತ್ತರ: A

47) ಇಂದಿನ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಜೈಂಟ್ IBM ಮೊದಲು _____ ಎಂಬ
ವಿಭಿನ್ನ ಹೆಸರಿನಿಂದ ಹೆಸರಾಗಿತ್ತು, ಇದು 1924ರಲ್ಲಿ ಬದಲಾಯಿಸಲಾಯಿತು.

A. ಟೆಲೈಟೈಪ್ ಮಷೀನ್ ಕಂಪನಿಯ

B. ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಟೆಲೈಟೈಪಿಂಗ್ ರೆಕಾರ್ಡಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯ

C. ಟೆಲೈಟೈಪ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

D. ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ಉತ್ತರ: B

48) ಡಿಸ್ಕ್ ಡೈವ್ ಯಾವುದೇ ಸೆಕ್ಟರ್ ದಾಖಲೆವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು,
ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮ್ _____ ಅನ್ನು ನೀಡಬೇಕು.

A. ಹಣ್ಣು ಸಂಖ್ಯೆ

B. ಸೆಕ್ಟರ್ ಸಂಖ್ಯೆ

C. ಸಮುದ್ರದ ಸಂಖ್ಯೆ

D. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವು

ಉತ್ತರ: D

49) ಡೇಟಾವನ್ನು ತಾರ್ಕಿಕ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು
_____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

A. ವಿಂಗಡಣೆ

B. ವರ್ಗೀಕರಣ

C. ಪುನರ್‌ರಚನೆ

D. ಸಾರಾಂಶ

ಉತ್ತರ: A

50) ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ನ CPU ಯಲ್ಲಿನ ತಾರ್ಕಿಕ ಘಟಕದ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಏನು?

- A. ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದು
- B. ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಹೋಲಿಸುತ್ತಿದೆ
- C. ಮಾಹಿತಿಯ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು
- D. ಗಣಿತ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು

ಉತ್ತರ: B