

CPU

1. सीपीयू (CPU में सीएमओएस) (CMOS) चिप का उद्देश्य क्या होता है? CONSTABLE 2019
(a) ऑपरेटिंग सिस्टम और मदरबोर्ड के बीच इंटरफेस
(b) सिस्टम की सूचनाएँ जैसे कि समय और तिथि को सहेजता है।
(c) कंप्यूटर के सभी आंतरिक भागों को पॉवर देता है।
(d) आंतरिक भागों को अधिक गर्म होने से बचता है।
[b]
2. कंप्यूटर पाँच मूल कार्य (ऑपरेशन्स) क्रियान्वित करता है जो इनपुट, _____, आउटपुट, स्टोरेज और कंट्रोल है। CONSTABLE 2019
(a) कम्प्यूटर (गणना)
(b) प्रोसेस (प्रक्रिया)
(c) कम्पाइल (संकलन)
(d) एक्जीक्यूट (निष्पादन) [b]
3. ALU का पूर्ण रूप क्या है? CONSTABLE 2019
(a) Additional Logic Unit
(b) Applied Logic Unit
(c) Arithmetic Logic Unit
(d) Array Logic Unit [c]
4. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अरिथमेटिक और लॉजिकल ऑपरेशन्स निष्पादित करता है? CONSTABLE 2019
(a) स्टोरेज यूनिट
(b) सीपीयू (CPU)
(c) इनपुट यूनिट
(d) RAM [b]
5. निम्न में से कम्प्यूटर का हृदय कौनसा है? LIBARIAN 2018
(a) रैम
(b) ए.एल.यू.
(c) सी.पी.यू.
(d) माइक्रो-प्रोसेसर [c]
6. सी. पी. यू. मेंहोता है। SSC CGL
(a) Arithmetic and Logical unit,
Resister and Control unit

Computer

- (b) Arithmetic and logical unit, Register and control unit
(c) System unit and Memory
(d) Hard disk and Control unit [b]
7. कम्प्यूटर के किस भाग को नर्व सिस्टम कहा जाता है? RRB NTPC
(a) सॉफ्टवेयर
(b) हार्डवेयर
(c) कंट्रोल यूनिट
(d) प्रोग्राम्स [c]
8. CPU और I/O के बीच सिग्नलों के मूवमेंट को कौन नियंत्रित करता है? SBI
(a) ALU
(b) कंट्रोल यूनिट
(c) मेमोरी यूनिट
(d) सेकेंडरी स्टोरेज
(e) इनमें से कोई नहीं [b]
9. कम्प्यूटर की सम्पादन क्षमता को मापने की इकाई का नाम है- SSC/RRB/ UPPCL
(a) MIPS
(b) GB
(c) हर्ट्ज
(d) BPS [c]
10. कम्प्यूटर का दिमाग कहलाता है- SBI/RRB/SSC
(a) सीपीयू
(b) मॉनिटर
(c) मोडेम
(d) सॉफ्टवेयर [a]