



கணினியின் கூறுகளை அடையாளம் காண்போம்.

கணினி என்பது உள்ளீட்டுக் கருவிகள், வெளியீட்டுக் கருவிகள், முறைவழியாக்கம், முதன்மை நினைவகம், தேக்கச் சாதனம் என பலவேறு சாதனங்களைக் கொண்டுள்ளது. இவை வன்பொருள் எனப்படும், ஏனெனில் இவை எமது கைகளினால் தொட்டுணரக் கூடிய பகுதிகளாகும்.

மேலே உள்ள சாதனங்களைக் கொண்ட கணினி அமைப்பு ஒரு பணியைச் செய்வதற்கு மென்பொருள் அவசியமாகும். கணினிக்கு வழங்கும் எமது கைக்களினால் தொட்டுணர முடியாத தரவுகளும், அறிவுறுத்தல்களும் மென்பொருள் ஆகும்.

வன்பொருள் மற்றும் மென்பொருள்களைப் பயன்படுத்தி பணி செய்பவர் பயனர் ஆவார்

பின்வரும் வாக்கியங்கள் சரியாயின் (✓) எனவும் பிழையெனின் (✗) எனவும் அடைப்புக்குறிக்குள் இடவும்.

- (1) விசைப்பலகை மென்பொருளுக்கு ஒரு எடுத்துக்காட்டு. ()
 - (2) விண்டோஸ் ஒரு இயக்க முறைமையாகும். ()
 - (3) கணினி விளையாட்டு மென்பொருள் அல்ல. ()
 - (4) இறுவட்டு ஒரு தகவல் தொடர்பு சாதனமாகும். ()
 - (5) வருடி உள்ளீட்டு சாதனமாக கருதப்படுகிறது. ()
 - (6) கணினி முறைமை அலகுக்குள் மைய முறைவழி அலகு அமைந்துள்ளது. ()
 - (7) கணினியில் தரவு மற்றும் தகவல்களை பரிமாறிக்கொள்ள வழிப்படுத்தி பயன்படுத்தப்படுகிறது. ()
 - (8) இலக்க முறை காணாளி வட்டு ஒரு உள் தேக்கச் சாதனமாகும். ()
 - (9) RAM என்பது கணினியின் முக்கிய நினைவகமாகும். ()
 - (10) காவு (மணைவழியாக்கக்கீர்க்கப் பிறகு தகவல்களை பெறலாம். ()

