

1. Mechanikus
 - A 0. generáció
 - B Neumann János
 - C 5. generáció
 - D 3. generáció
2. Elektroncső
 - A Howard H. Aiken
 - B Blaise Pascal
 - C 1. generáció
 - D Kemény János
3. Tranzisztor
 - A Joseph Marie Jacquard
 - B 2. generáció
 - C Konrad Zuse
 - D 4. generáció
4. Integrált áramkör
 - A 3. generáció
 - B Wilhelm Sichkard
 - C 0. generáció
 - D Kemény János
5. Többprocesszor
 - A Konrad Zuse
 - B Wilhelm Sichkard
 - C 4. generáció
 - D Gottfried W. Leibniz
6. Intelligens
 - A 5. generáció
 - B Gottfried W. Leibniz
 - C 4. generáció
 - D 0. generáció
7. Sorozatban gyártott számológép
 - A 2. generáció
 - B Blaise Pascal
 - C Neumann János
 - D 1. generáció
8. négy alapműveletet
 - A Gottfried W. Leibniz
 - B Wilhelm Sichkard
 - C 4. generáció
 - D Konrad Zuse
9. Kettes számrendszer
 - A Gottfried W. Leibniz
 - B Howard H. Aiken
 - C 2. generáció
 - D 3. generáció
10. Lyukkártyás szövszék
 - A 1. generáció
 - B Blaise Pascal
 - C Wilhelm Sichkard
 - D Joseph Marie Jacquard
11. Basic nyelv
 - A 5. generáció
 - B 0. generáció
 - C Kemény János
 - D 3. generáció
12. Digitális számítógép elve
 - A Blaise Pascal
 - B Neumann János
 - C Gottfried W. Leibniz
 - D 0. generáció
13. 5 számtani műveletet végző gép
 - A Howard H. Aiken
 - B Blaise Pascal
 - C Kemény János
 - D 2. generáció
14. jelfogókkal működő számológép
 - A Wilhelm Sichkard
 - B Howard H. Aiken
 - C Konrad Zuse
 - D 1. generáció