Lesson 2

**A.**

1. Semiconductor
2. Parts
3. Memory bank
4. Signals, arithmetic and logical operations.
5. Calculator
6. Clock speed
7. Applications
8. Central processing unit
9. Data
10. Decodes
11. Calculations, equations
12. Stored
13. Store, to
14. Speed

**B.**

1. temporarily, often
2. stood
3. outdated, coming
4. design, located
5. areas, execute
6. task, compare
7. execute
8. separate
9. executed, sent, right.
10. Absorbs, spreads.
11. Against augmented heat.
12. Express
13. Multiply, support, serveral.
14. Because of

**C.**

1. No, it doesn’t.
2. Yes, It does.
3. Yes, it is.
4. Yes, It does.
5. No, It doesn’t
6. No, it isn’t.

**D.**

1. Een microprocessor is een chip wat belangrijk is bij een systeem van een computer om data te vervoeren en lezen.
2. CPU, processor.
3. Memory cache, een control unit, registers, Arithmetic Logic unit.
4. Tijdelijk data opslaan.
5. L1 is de processors cache en L2 is die van het RAM-geheugen die alleen toegankelijk is met een buscontroller.
6. Zorgt ervoor dat de processor op verschillende frequenties kan werken.