Name

# Cell Division Word Search 

Find each of the following words.
INTERPHASE
MITOSIS
ANAPHASE

CENTRIOLE
CHROMATID
METAPHASE

TELOPHASE
SPINDLE
CENTROMERE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1 | L | E | C | N | N E | S | A | A | P |  | A | N | A |  | E | A | P | S | P | R |  |  |  |  |  |
|  | 0 | 0 | O | T | Y |  | E | S |  |  |  |  |  |  |  | N | E | C | E |  |  | E |  |  |  |  |
|  | A | C | P |  | P | P T |  |  |  |  |  |  | L | C |  | C |  | E | A | N | M |  |  | M |  |  |
|  |  |  | O |  |  |  | O |  |  |  |  |  | C |  |  |  |  | N |  |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  | P |  | E | N | O | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | A |  |  |  |  |  |  |  |
|  | O | E | N | T | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | N | S | M |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L |  |  | E | S | A |  |  |  |  |  |  | D |  | D |  |  | A | M | O |  |  |  |  |  |  |
|  | E | M | M | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | T | C | H | R | O | M |  |  |  |  |  |  |  | E |  |  | E | M | O |  |  |  |  |  | N |  |
|  |  | N | T | E | R | R P |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | P | R | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L | E | P | R | E |  |  |  |  |  |  |  | E |  | S | C | H | R | O | M |  |  |  |  |  |  |
|  | S | S |  |  | E | N |  |  |  |  |  |  | C | H | C | T | O | K |  | N | E |  |  |  |  |  |
|  | P | S | c | N | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | O |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P | E | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | E | C | E | R | N |  |  |  |  |  |  |
|  | N | I | A | L |  | E | S | A |  |  |  |  |  | N |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D | N | E | E | 0 | T | H | P |  |  |  |  | T | E | L | A | S | K | 0 |  | P | T |  |  |  |  |
|  |  |  | E | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | E |  | S | S |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  | H | T | N | M |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | T | A | E | E | O | P | P $T$ |  |  |  |  |  |  |  | E | 0 | M |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | O | E | H | A |  | A | A A | A | N |  |  |  | R |  | C | R | C | E |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | R | P | E | N | P |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  | M |  |  | A | P |  |  |  |  |  |
|  | T | E | O | A | T |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | R | E | M | O |  |  |  |  |  |  |
|  | S | M | $R$ | A | E | A | A | R H | N |  |  |  |  |  | M | 0 | R | T | N |  | C |  |  |  |  |  |
|  | E | 0 | P | S | R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | C |  | S |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | T |  |  |  |  | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
|  | H | N | C | N | A | A |  | M | M |  |  |  |  |  | A | A | A | H | E | S | C |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0 | P |  |  |  |  |  |  |  | H |  | 0 | R |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | O |  | M |  |  |  |  |
|  |  |  | C | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | S |  |  | M |  |  |  |  |  |
|  | E | T | C | N | E | R | R T |  |  |  |  |  |  |  |  | R | M | A | 0 | P |  |  |  |  |  |  |
|  | M | E | E | T | H | N | , | R | $R$ E |  |  |  |  |  |  | P | L | H | R | E | K |  |  |  |  |  |
|  |  | C | 0 |  | E | R | R E | M | M P |  |  |  | S |  |  | P |  | P | T | S |  |  |  |  |  |  |
|  | E |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M | 0 | P | O | N | P | S | P |  | N | D |  |
|  | D |  | C | H | N |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  | L | E | C |  | R |  |  |  |  |
|  | R | T | T |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  | C | M | E | C | L |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Cell Division Word Search 

Find each of the following words.
INTERPHASE (4)
MITOSIS (3)
ANAPHASE (4)

PROPHASE (6)
CELL CYCLE
CYTOKINESIS (4)

CENTRIOLE (2)
CHROMATID (6)
METAPHASE (6)

TELOPHASE (3)
SPINDLE (5)
CENTROMERE (7)

