

Name: _____

Date: _____

Kinematics

L R O J Q V M M F K N K Q K X E G N A R H S B X
I Z V A H N A M M N T W B P Q N O Y I Q J I Y I
J D U I P E A E Y R J A S V H G T I Z V D K Q F
W T R G U P L V I K I A L E S I Y V M M R L J U
B B N R C V Q X U M K M I J C A C E C W I V O S
B I G N G V E S Q R X G Y O P W N P F A L N B W
L G U D G K W X W M H B L F F V E L F Y J V M D
T S O A I T O J Q T U E X S M H N W M D J B S L
U K V U M S X F K G V E G J V G T Z C E X F T W
O Z D U Y W P R L Y Q L M F A D Z M L M X R L Y
B L A F G T E L L T R U G I J R L W H W O C Z Q
N S L N R S I A A V N Y B U T B U Y H T Y V K Q
K P E F A T I C R C I P G I A A I T C F Q N O W
D U S F V T E G O G E S W K H Q Y I L F Q P G H
I C K Q I V T J I L V M J A U E I C P C I E L F
W P A N T X C A C C E L E R A T I O N N Y F T D
F V I U Y L R M C U H V F N M B M L E C H G J M
V N C H U S A N O P C F X Q T V G E T F S E O X
D X Q V C P R N G R K C C E J K P V G B T S G R
Y N V A Q K F I N A L Y V E L O C I T Y O W O B
U N O Y T I C O L E V T N A T S N O C F T Q P M
M B L N F P R O J E C T I L E M O T I O N F J Q
R B U R Y X G Y E T P U H B M G S N P F Z Q V O
O A N J D F D L P D G U L L R M Q O Q H F J O S

initial y velocity

constant velocity

projectile motion

final y velocity

acceleration

displacement

x velocity

velocity

gravity

height

range

time