

Name: _____ Date: _____ Period: _____

forceandmotion

N G 2 L D L W N K 3 D V F U T R A O K S B 1 V 1
W E K U C R O P C C E T E G 3 O Y T A A B R S 1
M R U R P I A I 2 M O Y S L W N 1 B L 3 V L S B
S V Y U T 1 C 2 U W T N 2 O O Y S A A G W I O K
A D 3 O S M O M E N T U M Y S C N O E Y T A A R
V 3 M B D W S N G Y M I W I E C I W Y E A N O V
S G 3 C 3 B R L 2 G P 2 W W E B V T C A G F T E
D L T F F I O P Y C R I W D P U S E Y 3 I 1 2 L
G C K 1 N 3 R 2 N G 3 2 K D F C O P R 2 3 M 1 B
R U N E W T O N S 1 S T L A W O F M O T I O N A
A N I N D E P E N D E N T V A R I A B L E E B I
V P E U 1 F O U N F R I C T I O N 3 K 1 K K P R
I N E W T O N S 2 N D L A W O F M O T I O N I A
T B U N B A L A N C E D F O R C E S L Y B W V V
Y S I V B D W W E N E R G Y F 1 D M P R F E R D
P N C D I I K I N E T I C E N E R G Y B C N 3 E
S N O I T A V R E S N O C F O S W A L R 2 F W L
M T C L D Y B K E I 2 A L O O G M P O 2 Y C C L
W M B 1 G W P S Y R Y C T N A E C F K C T P F O
N A N E W T O N S 3 R D L A W O F M O T I O N R
E S I R T 1 Y 2 M 3 O M E P T K C E D A D S L T
B S M D E E P S M 1 A M S G F N G V Y F O B C N
G D E P E N D E N T V A R I A B L E I 3 N Y D O
G U M P E C A C C E L E R A T I O N Y N F Y L C

newtons3rdlawofmotion
independentvariable
dependentvariable
acceleration
Friction
motion
force

newtons2ndlawofmotion
lawsofconservation
unbalancedforces
velocity
balanced
energy
mass

newtons1stlawofmotion
controlledvariable
kineticenergy
momentum
gravity
speed