

Name: _____

Date: _____

Period: _____

Clarissa & Reginald X-ray

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

electromagnetic
radiation
cathode
wilhelm
gamma

chemistry
clarissa
nuclear
conrad
X-ray

electrons
reginald
rontgen
doctor