

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Obtaining useful materials

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

Blast furnace

Exothermic

Catalyst

Monomer

Copper

Displacement

Metal ore

Reactive

Polymer

Carbon

Endothermic

Composite

Concrete

Ceramic

Iron