$\qquad$
$\qquad$

## mollusks

$$
\begin{aligned}
& \text { M S J D A K Y C H R O M A T O P H O R E K X V F } \\
& \text { N J J B I U E T C K I S O G H T O A H V R P H Z } \\
& \text { H E C T O C O T Y L U S G L C G M W K E U Y K X } \\
& \text { T T X C Y C T V F V X H E T E R O T R O P H Q F } \\
& \text { P L B V B I V A L V E Z P B J B U C N T K C F W } \\
& \text { O X W C O K Y C P J O C G K D U G F W U G G E U } \\
& \text { K C S F G K M A N T L E I V B T A D S D T M R O } \\
& \text { M W K L G M F X E V T W L T Q V O K V S R G M F } \\
& \text { Z M A R I N E O L S Z U L F R Y R E Y A A F P U } \\
& \text { Z Z T I W W R L Z O J H S Z A N F Y D N A J X M } \\
& \text { I L E T I D O R H P A M R E H O W U G X L C E K } \\
& \text { X P F M E J N Y Z K R Q K F B P L L C I E G X W } \\
& \text { E N E R G Y P Y R A M I D D C A I E L P N L Q S } \\
& V M \mathrm{~J} A \mathrm{~V} \text { G H W X F A R I C U O G I H E Z K W U } \\
& \text { F D E H N P O U B E U N O K N F S A Q O D F U Q } \\
& \text { S Q G Z M K C E Z P G X Y F Y B L D X O Z O A S } \\
& \text { U O X D G N F C E B J Z F W D I C P P K H D I B } \\
& \text { O M Y H G A C Q U Y O R T H Z Y N O C D D P B A } \\
& \text { I R E I V I S C E R A L M A S S L I J U H P A H } \\
& \text { C K O U R E U X S T L N T D P A H K C O C O R P } \\
& \text { E D L X Z N V W H I K I W A H Z Z T N K M O K J } \\
& \text { I A U U Q L W R U E O F H P J J O D U B J T G S } \\
& \text { D F T J T O O F R N P T E J O R W H V N U S D K } \\
& \text { V B B S Y I S T P V U C J N A U P K Z L Q L A C }
\end{aligned}
$$

energy pyramid visceral mass cephalization chromatophore hermaphrodite hectocotylus heterotroph ganglion mantle gills
adductor
radula
foot
heterotroph cephalopod diecious
marine
ink

