





XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX, XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXX (XXXX XXXX), XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX,  
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX

XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX, XXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX-XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX X XXX  
XX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX X X XXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX X XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX





Самостоятельно подготовьте ответы на вопросы, которые даны в конце главы. Если вы не можете ответить на какой-либо из них, обратитесь к учебнику или к преподавателю. Это поможет вам лучше понять материал и подготовиться к экзамену.

Вопросы, которые вы должны решить: 1. Как называется процесс, при котором организм получает энергию из пищи? 2. Какие вещества являются основными источниками энергии? 3. Как происходит процесс дыхания? 4. Как происходит процесс пищеварения? 5. Как происходит процесс обмена веществ?

Для того чтобы ответить на эти вопросы, вам необходимо прочитать текст главы и внимательно изучить рисунки. Если вы не можете ответить на какой-либо из них, обратитесь к учебнику или к преподавателю. Это поможет вам лучше понять материал и подготовиться к экзамену.

Вопросы, которые вы должны решить: 1. Как называется процесс, при котором организм получает энергию из пищи? 2. Какие вещества являются основными источниками энергии? 3. Как происходит процесс дыхания? 4. Как происходит процесс пищеварения? 5. Как происходит процесс обмена веществ?

Для того чтобы ответить на эти вопросы, вам необходимо прочитать текст главы и внимательно изучить рисунки. Если вы не можете ответить на какой-либо из них, обратитесь к учебнику или к преподавателю. Это поможет вам лучше понять материал и подготовиться к экзамену.



















