

## ଠିକ୍ ଉଭର ବାନ୍ଧ

ଆମ ମଣିଷମାନଙ୍କୁ \_\_\_\_\_ ପ୍ରାଣୀ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଆମ ଶରୀରରେ ଥିବା କୋଷ ଗୁଡ଼ିକ \_\_\_\_\_ । କୋଷ  
ଉଚିତରେ ଅନେକ ଗୁଡ଼ିଏ ଅଳିକା ଥାଏ । ସେମାନଙ୍କୁ କେବଳ \_\_\_\_\_ ସାହାଯ୍ୟରେ ଦେଖୁହେବ । କୋଷ ଉଚିତରେ ଥିବା  
କୁ ଶକ୍ତି କେତ୍ର କୁହାଯାଏ ଏବଂ ତା ଉଚିତରେ ଥିବା \_\_\_\_\_ କୁ ଶକ୍ତିମୁଦ୍ରା କୁହାଯାଏ । ତାର ନିଜେ  
ଡି.ଏନ୍.୧ ଓ ରାଇବୋଜୋମ୍ ଥିବାରୁ ତାକୁ \_\_\_\_\_ ଅଳିକା ବୋଲି କୁହାଯାଏ । ଉଭିଦମାନଙ୍କ ପାଖରେ ଅନେକ  
ଗୁଡ଼ିଏ \_\_\_\_\_ ନାମକ ଛୋଟ ବଡ଼ ଥଳି ଥାଏ ଏବଂ ଏହା ଉଭିଦ କୋଷର \_\_\_\_\_ ନିୟମଣି  
କରିଥାଏ । ଆଦିପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କରେ ଥିବା \_\_\_\_\_ ଜଳ ନିୟମଣି ଓ \_\_\_\_\_ ପାଚନ କ୍ରିୟାରେ  
ସାହାଯ୍ୟ କରେ । \_\_\_\_\_ କୋଷ ଝିଲ୍ଲୀ ନିର୍ମାଣରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ଏବଂ \_\_\_\_\_ କୋଷ  
ଉଚିତ ନିର୍ମାଣରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । \_\_\_\_\_ ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ mRNA ରାଇବୋଜୋମ୍ ସହ ମିଶି ପୁଣ୍ଡିବାର ସଂଶୋଷଣ  
କରେ ଏବଂ ଏଥୁରେ ଏମିନୋ ଅମ୍ବ ବହନ କରିଥିବା \_\_\_\_\_ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ଶରୀର ଉଚିତରେ ଯେଉଁ କୋଷଟି କ୍ଷତିଗ୍ରୁଷ  
ବା ରୁଗ୍ଣଶି ହୋଇଯାଆନ୍ତି, \_\_\_\_\_ ଉଚିତରେ ଥିବା ପାଚକ ଏନ୍ଜାଇମ୍ କୋଷରେ ଜୈବିକ ଅଣ୍ଣର ପଚନ ଘଟାଇଥାଏ । ସେଥିପାଇଁ  
ତାକୁ \_\_\_\_\_ ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ମୃତ କୋଷ ଓ କ୍ଷତି କୋଷକୁ ଏହା ଛୋଟ ଛୋଟ କରି ନଷ୍ଟ କରୁଥିବାରୁ ତାକୁ  
କୁହାଯାଏ । ଉଭିଦ କୋଷରେ \_\_\_\_\_ କୁ ରନ୍ଧନଶାଳା କୁହାଯାଏ । କୋଷ ଉଚିତରେ ଥିବା  
ଗୋଲାକାର ଅଂଶକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ ଏବଂ ସେଠାରେ ଥିବା \_\_\_\_\_ ରାଇବୋଜୋମ୍ ତିଆରି  
କରିଥାଏ । ସେଠାରେ ଥିବା ସୁତାଉଳି ଅଂଶକୁ \_\_\_\_\_ କୁହାଯାଏ । \_\_\_\_\_ କୋଷଠାରେ ଦ୍ୱିଗୁଣିତ  
କ୍ରାମୋଜୋମ୍ ସଂଖ୍ୟା ଥିବା ବେଳେ \_\_\_\_\_ କୋଷଠାରେ ଏକଗୁଣ କ୍ରାମୋଜୋମ୍ ସଂଖ୍ୟା ଥାଏ ।