

2. ଅନୁଲେଖନ 20 ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦାଅ :

2 x 20

୧. ଲୋକାର ସ୍ଥିତି କି ?
୨. 'ଶୂନ୍ୟ' କଣ ?
୩. ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା-ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କଣ ? ଉଦାହରଣ ଦାଅ ।
୪. କ୍ଷୟକ୍ରିୟା କଣ ? ଉଦାହରଣ କ୍ଷୟକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କଣ ଦାଅ ।
୫. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୬. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୭. Transcription - କଣ ?
୮. ମିଥୋକ୍ରିୟା - କଣ ?
୯. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୦. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୧. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୨. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୩. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୪. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୫. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୬. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୭. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୮. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୧୯. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?
୨୦. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା କଣ ?

### ଅନୁଲେଖନ - ୧

2 ଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦାଅ - ଓ ଏକ ମୋଡେଲ ଡ୍ରଇଂ ଦାଅ ।

- 2/୧. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉଦାହରଣ ଦାଅ :
- 2/୨. Fasciola sp. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉଦାହରଣ ଦାଅ - (ମୋଡେଲ ଡ୍ରଇଂ ଦାଅ)
୩. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉଦାହରଣ ଦାଅ -
୪. Sycon sp. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉଦାହରଣ ଦାଅ -
୫. Paramecium sp. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉଦାହରଣ ଦାଅ -
୬. Pheretima sp. ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉଦାହରଣ ଦାଅ -
୭. Starfish ଉଦ୍ଭୀଦ ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ଉଦାହରଣ ଦାଅ -

2 x 8

৩। ক. Amoeba - ৩ স্নায়ুতন্ত্রের ৬ স্নায়ুসহ পদ্ধতি অনুসরণ করে। ৫

ঘ. Pila sp. - ৩ স্নায়ু স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ুসহ নাম/নাম। ৫

৪। ক. চিত্রিত চিত্রের পদ্ধতি অনুসরণ করে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ুসহ নাম/নাম। ৫

ঘ. চিত্রিত চিত্রের পদ্ধতি অনুসরণ করে। ৫

৫। ক. স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী? ২

ঘ. Obelia - ৩ স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৬

অ. স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৫

৬। ক. স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৫

ঘ. চিত্রিত চিত্রের পদ্ধতি অনুসরণ করে স্নায়ু কী নাম? ৫

বিভাগ-৫

স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম?

৭। ক. DNA - স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

ঘ. স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

অ. DNA ও RNA - স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

৮। ক. স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

ঘ. স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

অ. DNA - স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

৯। ক. DNA - স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

ঘ. E. coli - ৩ স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

অ. E. coli - ৩ স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪

১০। ক. স্নায়ুতন্ত্রের স্নায়ু কী নাম? ৪



6

2

28

7

- 2nd year B.A. History -

6

(2)  $\frac{1}{2} \log_2 2$  ହେଉ । (b)

 $2 + 8$ 

8

2

6

24

2

2

8 X 6

2.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} = 0$

১০. অ. পরিলক্ষ্যার্থ প্রতিক্রিয়াধর্ম বর্ণি-প্রক্রিয়া

6. ভাষা

6.  $\frac{1}{2} \log 2$