

2. ଅନୁସନ୍ଧାନ ପ୍ରଶ୍ନ-ଉତ୍ତର :-

20x4

୧. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୨. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୩. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୪. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୫. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୬. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୭. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୮. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୯. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?
୧୦. ଆମର ସମସ୍ତ ସମ୍ପଦ କେଉଁଠି ?

76-2867

→ ନିମ୍ନ ଆବଶ୍ୟକ ଓ ଅନ୍ୟ ମାତ୍ରାଣ ଦ୍ଵାରା ଡିଟରମିନ୍ଡ ।

2/8. ଜିଜ୍ଞାସାମୟକ ସମସ୍ୟାମାନଙ୍କର ସମାଧାନ ନିମ୍ନ:-
2/8. ନି:ସଂପର୍କ କାର୍ଯ୍ୟମାନଙ୍କର ନିମ୍ନ:-

2। 30. ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁସାରେ -

St. Fasciola sp. (2/2/2018)

3r. Sycon sp. ଏହାକୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ

৪. *Pila* sp. একটি অমলুকোচ প্রাণী

6. ଟିକିଆ ଘରଟିର ଉପର (ଉପରି) ସ୍ତରଟି-

starfish লান্ডে অপ্রভেদে থাকে,

 8×4

- ୭/୧. Amoeba - ୩ ଲମ୍ବରୁ ଅଧିକ ୬ ମାସିକା-ମାସିକି ଆକାରର
 ହେବ ।
 ୨. Pila sp. - ୩ ଥର ବାର ଲିଙ୍ଗରୁ ଲିଙ୍ଗର-ଲମ୍ବରାୟ ।
 ୮/୧. ଚିରିତା ଚିରିତା Hydra sp. - ୩ ମାସିକା-ମାସିକି ବର୍ଣ୍ଣର ହେବ ।
 ୨. ଆମ୍ବରାୟର ମଧ୍ୟମ ମାସିକି ବର୍ଣ୍ଣର ହେବ ।
 ୯/୧. କଲମ୍ବରାୟର ଚିରିତା ?
 ୨. Paramecium sp. - ୩ କଲମ୍ବରାୟର ବର୍ଣ୍ଣର ହେବ ?
 ୩. ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ବର୍ଣ୍ଣର ହେବ ।
 ୧୦/୧. ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ବର୍ଣ୍ଣର ହେବ ।
 ୨. ଚିରିତା ଚିରିତା Apple Snail - ୩ ଲମ୍ବରୁ ଅଧିକ ବର୍ଣ୍ଣର ହେବ ।

ବିଷୟ - ୧
ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା

- ୧/୧. DNA - ୩ ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ।
 ୨. ଚିରିତା ଚିରିତା Recombination ଚିରିତା ଚିରିତା ?
 ୩. DNA ଓ RNA - ୩ ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ।
 ୪. ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ?
 ୫. ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ।
 ୬. ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ।
 ୭. DNA - Replication - ୩ DNA polymerase III ଚିରିତା ଚିରିତା -
 ଚିରିତା ଚିରିତା ? ଚିରିତା ଚିରିତା ?
 ୮. Drosophila - ୩ ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା Genic Balance
 Theory ଚିରିତା ଚିରିତା ।
 ୯. E. coli - ୩ Translation ଚିରିତା ଚିରିତା initiation Complex
 ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ।
 ୧୦. Haemophilia - ଚିରିତା ଚିରିତା ଚିରିତା ?

১০/৫. ফ্র্যাংকো'র লিগ- model অনুযায়ী 1-RNA-র অর্ধ
স্থিতি স্থায়ী বর্ণনা কর। ৬

- ক. Central Dogma বলতে কী বোঝায়? ২
 খ. কোয়ান্টাম তত্ত্ব কী? এর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য কী? ৩
 গ. ম্যাক্সিমাম কী? কী বৈশিষ্ট্য? ৩

বিভাগ- ৯
মোটাম ২টি প্রশ্নের উত্তর দাও-

১১/৫. স্থিতি প্যারামিটারাইজেশন-পদ্ধতি ব্যাখ্যা কর। ৬
 খ. কুমার প্যারামিটার ও বিভাগ অনুযায়ী স্থিতি প্যারামিটার
কী বৈশিষ্ট্য দাও। ৬

১২/৫. স্থিতি প্যারামিটারাইজেশন-পদ্ধতি অনুযায়ী নাম লেখাও এদের কাঙ্ক্ষিত ৬
 খ. কুমার প্যারামিটার ও কুমার প্যারামিটার cleavage-র পার্থক্য লেখ। ৩
 গ. স্থিতি প্যারামিটার- Placenta কী? বৈশিষ্ট্য দাও। ৩

১৩/৫. স্থিতি প্যারামিটার Amphioxus-র স্থিতি-পদ্ধতি বর্ণনা কর। ৬
 খ. স্থিতি প্যারামিটার বৈশিষ্ট্য লেখ। ২
 গ. স্থিতি প্যারামিটার কী? ২
 ঘ. কুমার প্যারামিটার কী? ২

১৪/ কী প্রশ্নের (মোটাম ৩টি) ৪ X ৩

- ক. স্থিতি-পদ্ধতি
 খ. প্যারামিটারাইজেশন-পদ্ধতি
 গ. কুমার প্যারামিটার
 ঘ. স্থিতি প্যারামিটার
 ঙ. প্যারামিটারাইজেশন