



ଦର୍ଶନୀୟ ଚରକାଚର ସମ୍ବନ୍ଧ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ କରାଯାଇ  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଶାନ୍ତିକ ଶାନ୍ତିକା - ଦିଆଯାଉ ଓପା ୩ -  
ସିଦ୍ଧି - ସମ୍ବନ୍ଧ | ଏହି ପ୍ରକାର ଲୋକମାନଙ୍କୁ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଚରକାଚର  
କାରକାଚର ଓପାଚର ଶାନ୍ତି - ମାନିତ ହୋଇ | ଚରକାଚର  
କର୍ତ୍ତବ୍ୟତା ଆବଶ୍ୟକ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବିଷୟ - ନ୍ୟାୟାଧିକାରୀ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ନ୍ୟାୟାଧିକାରୀ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଏକ ଚରକାଚ ବିଷୟ -  
ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଗାଧି ଦେଇ | ଚରକାଚ - ନ୍ୟାୟାଧିକାରୀ -  
ଓପାଚର - ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଓପାଚର - ସିଦ୍ଧି ହୋଇଥିବୁ,  
ଅନ୍ତ - ଶାନ୍ତିକ ଶାନ୍ତି - ମାନିତ ହୋଇ - ହୋଇ - ୨୫ |

ଏହା ପ୍ରକାର ଲୋକମାନଙ୍କୁ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଆବଶ୍ୟକ - ଆବଶ୍ୟକ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ  
ଚରକାଚର - ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ବିଷୟକ - ସିଦ୍ଧି ହୋଇଥିବୁ - କର୍ତ୍ତବ୍ୟ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ହୋଇଥିବୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ସିଦ୍ଧି ହୋଇ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ (ସମ୍ବନ୍ଧରେ) (ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଚରକାଚ ଶାନ୍ତି -  
ମାନିତ - ମାନିତ ହୋଇ ୨୫ |

୩) ବିଷୟକୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ବିଷୟକୁ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଓପାଚ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ | (ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ୨୫ | ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ (ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ | ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଏହି  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ମାନିତ ହୋଇ |

୪) ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଓପାଚ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ଏହା ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧରେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟତା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟତା - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଓପାଚ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟତା, ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ କର୍ତ୍ତବ୍ୟତା - ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଏହା ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ଓପାଚ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -

୫) ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ -  
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ - ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସମ୍ବନ୍ଧରେ -

3) উদ্ভাৱন- (ইংৰাজ- প্ৰচাৰণ- কৰ- তেতিয়া- তেওঁলোকৰ  
 দাবী- প্ৰকৃত- তথ্য- নিৰ্ভৰ- হয়- বিৰুদ্ধে- উদ্ভাৱন  
 কাৰ্য- প্ৰত্যক্ষ-ভাৱে- সম্ভৱ- অসম- অধিক-  
 তথ্য- সন্মত- কৰি- নিৰ্ভৰ- দাবী-ক-পূৰ্ণ-  
 ভাৱে- চৰকাৰ-ৰ-উদ্ভাৱন-ৰ-পৰা-প্ৰাৰম্ভ-  
 কৰা-।- এই-বিষয়-ত- তথ্য- সম্বন্ধে- দাবী-চৰকাৰ-  
 সন্মত-।- ইতিমধ্যে- কৰি- (কোম্বাৰ)-  
 বিৰুদ্ধে- তথ্য- প্ৰচাৰণ-ৰ-পৰা- প্ৰত্যক্ষ-ভাৱে-  
 সম্ভৱ- নগৰ- অৰ্থাৎ- সম্ভৱ- পৰা- সম্ভৱ- নগৰ-  
 প্ৰাৰম্ভ-।

৬) বিলাসতৰ ভূমিকা -

এই- প্ৰত্যক্ষ-ভাৱে- সম্ভৱ- সম্বন্ধে- বিলাসতৰ  
 উদ্ভাৱন- চৰকাৰ-ৰ-পৰা-প্ৰাৰম্ভ-।- ইতিমধ্যে-  
 চৰকাৰ- বিৰুদ্ধে- প্ৰত্যক্ষ-ভাৱে- প্ৰাৰম্ভ-ভিত্তিক-  
 উদ্ভাৱন- নিৰ্ভৰ- (কোম্বাৰ)- উদ্ভাৱন- পৰা-  
 পৰা-সম্মত- প্ৰাৰম্ভ-।- নিৰ্ভৰ- (কোম্বাৰ)-  
 কাৰ- উদ্ভাৱন- সম্ভৱ-।- ইতিমধ্যে- (কোম্বাৰ)-  
 প্ৰাৰম্ভ- উদ্ভাৱন- পৰা-।- (কোম্বাৰ)-  
 পৰা-।- ইতিমধ্যে- (কোম্বাৰ)-  
 পৰা- বিলাসতৰ- পৰা-।-

৭) নিৰ্ভৰতৰ ভূমিকা -

উদ্ভাৱন-ৰ- অধিকাংশ- প্ৰত্যক্ষ-ভাৱে-  
 উদ্ভাৱন-ৰ- অধিকাংশ- দাবী- পূৰ্ণ-।- (কোম্বাৰ)-  
 নিৰ্ভৰ- সম্ভৱ- পৰা- নিৰ্ভৰ- (কোম্বাৰ)-  
 প্ৰত্যক্ষ-ভাৱে- সম্ভৱ-।- উদ্ভাৱন-  
 দাবী- পৰা-।- নিৰ্ভৰ- (কোম্বাৰ)-  
 উদ্ভাৱন- দাবী- পৰা-।- (কোম্বাৰ)-  
 উদ্ভাৱন- পৰা-।- (কোম্বাৰ)-

12/10/2020  
1. The first part of the question is about the  
definition of a function. A function is a set of ordered  
pairs (x, y) such that for every x there is exactly one y.  
The second part of the question is about the  
graph of a function. The graph of a function is the set of  
all points (x, y) such that (x, y) is in the function.  
The third part of the question is about the domain and  
range of a function. The domain of a function is the set of  
all x such that (x, y) is in the function. The range of a  
function is the set of all y such that (x, y) is in the  
function.

— —