



“ৰং ৰং নানা ৰং কিনিবলৈ যাওঁ  
ৰংপুৰ অভিমুখে আমি আগুৱাওঁ।”

এই গীতটি নিশ্চয় তোমালোকৰ চিনাকি গীত। গীতটি গাই বা শুনি তোমালোক  
চাগৈ আপোন-পাহৰা হোৱা। তলৰ গীতটি বাবু শুনিছানে?

“ ৰং কিনিবা কোনে অ’ ৰং কিনিবা কোনে ?

মোনা ভৰাই ৰং আনিছোঁ কিনা মোনে মোনে।”

ৰং বা ৰঙীন বস্তুৱে মন ৰঙিয়াল নকৰেনে বাবু? নীলা আকাশ, বহুৰঙ্গী বাগধেনু, উদয়  
হোৱা বা অস্ত যোৱা ৰঙা বেলিৰ বৎসে সকলোৱে মন মুঞ্ছ কৰে।

শাত্রু মাহৰ সেউজীয়া পথাৰ আৰু আঘোণ মাহৰ পথাৰ ভৰা সোণোৱালী শইচেও  
বিমল আনন্দ দিয়ে।

আদিম মানুহৰো ৰঙৰ প্রতি আকৰ্ষণ আছিল। তাহানিখন গুহাত বাস কৰা লোকেও  
গুহাৰ বেৰত ৰঙীন ছবি আঁকিছিল।

পিছে রং নো কি? আমি ভিন ভিন রং কিয় দেখিবলৈ পাওঁ? বঙ্গৰ বহস্য ভেদ কৰিবলৈকে বহুকাল জুৰি মানুহে চেষ্টা কৰি আহিছে। ছাৰ আইজাক নিউটন নামৰ বিজ্ঞানী এগৰাকীয়ে পোনপ্রথমে পৰীক্ষা কৰি দেখুৱাইছিল যে সূৰ্যৰ পোহৰত সাতোটা রং আছে। তেওঁ এই কথাও প্ৰমাণ কৰিছিল যে এই সাতোটা রং মিলিহে বগা পোহৰ হয়। বেলিৰ পোহৰত থকা রং সাতোটাৰ নাম তোমালোকে জানা নিশ্চয়; সেইকেইটা হ'ল— বেঙ্গুনীয়া, ঘননীলা, নীলা, সেউজীয়া, হালধীয়া, সুমথিৰা আৰু বঙ্গ। ইংৰাজী ভাষাত এই রং বুজোৱা শব্দ সাতোটাৰ প্ৰতিটোৰে প্ৰথম আখৰটো লৈ এটা শব্দ গঠন কৰা হৈছে। সেই শব্দটো হৈছে ‘ভিবজিওৰ’ (VIBGYOR)। বেলিৰ পোহৰৰ বহস্য আৰিঙ্কাৰৰ পাছতহে মানুহে বঙ্গৰ বহস্য বুজিব পৰা হ'ল।

এতিয়া ভিন ভিন রং দেখাৰ কাৰণ কি জানি লোৱা। কোনো বস্তুৰ পৰা পোহৰ প্ৰতিফলিত হৈ আমাৰ অক্ষিপটত অৰ্থাৎ আমাৰ চকুৰ পৰ্দাত পৰিলে আমি বস্তুটো দেখোঁ। আনন্দাৰত থকা বস্তু আমি এইকাৰণেই নেদেখোঁ যে তাত পোহৰ নপৰে। গতিকে তাৰপৰা পোহৰ প্ৰতিফলিত হৈ আমাৰ অক্ষিপটত নপৰে। আমি কোনো এটা বস্তু নীলা দেখাৰ কাৰণ হ'ল বস্তুটোৱে তাৰ ওপৰত পৰা পোহৰৰ বংকেইটাৰ ভিতৰত কেৱল নীলা বঙ্গটোহে আমাৰ চকুলৈ প্ৰেৰণ কৰে। পোহৰৰ বাকীকেইটা বঙ্গক নীলা বঙ্গে শুহি লয়। উদয় হ'বলৈ ধৰা বেলিটো আমি বঙ্গ দেখোঁ, কাৰণ বেলিৰ পোহৰৰ বাকীকেইটা বং বায়ুমণ্ডলে শুহি লোৱাত, কেৱল বঙ্গ বংটোহে আমাৰ অক্ষিপটত পৰেহি। একেদৰে চিয়াই, শ্ৰেণী কোঠাৰ ব'র্দ্ধখন বা চিলথখন আমি ক'লা দেখোঁ; কাৰণ সেইবোৰৰ ওপৰত পৰা পোহৰৰ কোনো বঙ্গেই আমাৰ অক্ষিপটত নপৰেহি। এই বস্তুৰে আটাইকেইটা রং শুহি লয়।

অন্য প্ৰাণীৰোৱেও আমি দেখাৰ দৰে বংবোৰ দেখেনে? বিজ্ঞানীসকলে এই বিষয়ে ভালেমান পৰীক্ষা-নিৰীক্ষা চলাই আছে। তেওঁলোকে পৰীক্ষা কৰি পাইছে যে গৱিলা, গিবন্, চিম্পাঙ্গী আৰু ওৰাংওটাং জাতীয় বন-মানুহৰোৱে আমাৰ দৰেই রং চিনিব পাৰে। কিছুমান চৰায়েও আমাৰ দৰে রং চিনি পায়। ঘঁৰিয়ালে বোলে সকলো বস্তুৰে রং মটীয়াহে দেখে। মৌ-মাখিয়ে একা? মৌ-মাখিয়ে অতি বেঙ্গুনীয়া বংটোও দেখে। পিছে বঙ্গ বং হেনো ইহাতে ধৰিব নোৱাৰে। ৰূপকথাৰ যাদুকৰৰ দৰে আমিও মৌ-মাখি বা ঘঁৰিয়াল হৈ এবাৰ এই ধৰাখন চাব পৰা হ'লে কেনে মজাৰ কথা হ'লহেতেন!

## ଖ୍ରିୟା-କଲାପ

### କ — ପାଠଭିତ୍ତିକ



ପାଠଟୋ ଶୁଦ୍ଧ ଉଚ୍ଚାରଣେରେ ପଡ଼ା ।



ଉତ୍ତର ଦିଯା ।

- (କ) ଆଦିମ ମାନୁହେ କ'ତ ବାସ କରିଛି? ତେଣୁଳୋକେ ବଞ୍ଚିନ ଛବି କ'ତ ଆଁକିଛି?
- (ଖ) ସୂର୍ଯ୍ୟର ପୋହରତ କେଇଟା ରଂ ଥାକେ? ସେଇ ରଂକେଇଟାର ନାମ କି କି?
- (ଗ) ଆମି ବନ୍ଦ ଏଟା କେତିଆ ଦେଖୋଁ? ଆନ୍ଧାରତ ଥକା ବନ୍ଦ ଦେଖା ନୋପୋରାବ କାବଣ କି?
- (ଘ) ବଗା ରଂ କେନେକେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଯ? ଚକ ପେଞ୍ଜିଲଡାଲ ବଗା ଦେଖାର କାବଣ କି?
- (ଓ) ମାନୁହେ ଦେଖାର ଦରେ ସକଳୋ ପ୍ରାଣୀଯେ ରଂବୋର ନେଦେଖେ । ରଂ ଦେଖା ପୋରା ପ୍ରାଣୀବୋର କି କି?



କାବ କି ରଂ ମିଳୋରା ।

ଆକାଶଖନ	କ'ଳା
ଗଛର ପାତ	ହାଲଧୀଯା
ଗାଢ଼ୀର	ନୀଳା
ସରିଯହି ଫୁଲ	ବେଙ୍ଗୁନୀଯା
ଚୁଲିଟାରି	ସେଉଜୀଯା
ବେଙ୍ଗେନା	ବଗା



ଖଲୀ ଠାଇ ପୂର କରା ।

- (କ) ସରିଯାଲେ ବୋଲେ ସକଳୋ ବନ୍ଦରେ ରଂ \_\_\_\_\_ ଦେଖେ ।
- (ଖ) ଆଟାଇକେଇଟା ବଞ୍ଚିର ପୋହର ଶୁଦ୍ଧ ଲୋରା ବନ୍ଦକ ଆମି \_\_\_\_\_ ଦେଖୋଁ ।
- (ଗ) ବଞ୍ଚିର ରହ୍ୟ ଭେଦ କରା ବିଜ୍ଞାନୀଜନର ନାମ \_\_\_\_\_ ।



ସଂଚା ନେ ମିଛା ଲିଖା ।

- (କ) ଆଦିମ ମାନୁହର ବଞ୍ଚିର ପ୍ରତି ଆକର୍ଷଣ ଆଛି ।
- (ଖ) ଆଘୋଗ ମାତର ପଥାର ସେଉଜୀଯା ।

କେ ନିରୀକ୍ଷଣର ପାଛତ ଶିକ୍ଷକର ଚହି

- (গ) মৌ-মাখিয়ে হেনো ৰঙা ৰং ধৰিব নোৱাৰে।  
 (ঘ) কিছুমান চৰায়েও আমাৰ দৰে ৰং চিনি পায়।  
 (ঙ) মানুহে অতিবেঙ্গনীয়া ৰংটোও দেখে।

### খ — ভাষা অধ্যয়ন (ব্যাবহারিক ব্যাকৰণ)

 তলত আঁচ দিয়া যুক্তাক্ষরকেইটা ভঙ্গি দেখুওৱা।

নিশ্চয়,	অস্ত,	একাদিক্রমে,	আবিষ্কার,
পেষ্ঠিল,	বিজ্ঞানী,	চিম্পাঙ্গী,	বায়ুমণ্ডল

 পাঠটোত ৰঙা, ৰঙীন, নীলা, সেউজীয়া, সোগোৱালী আদি বিশেষণবোৰে কি  
কি পদৰ গুণ বুজাইছে লিখা।

 তলত অৰ্থৰে সৈতে শব্দ দিয়া হৈছে। সেই শব্দবোৰেৰে বাক্য সাজা।

ৰং (আনন্দ, ধেমালি) —

ৰং (বৰণ) —

ৰহৰঙ্গী (কেইবা ৰঙৰ) —

ৰঙীন (ৰংযুক্ত) —

ৰঙিল (ৰং বোলোৱা) —

ৰঙিলী (ৰঙিয়াল তিৰোতা) —

ৰঙালী (আনন্দপূৰ্ণ, ধেমেলীয়া, ব'হাগ বিহু) —

ৰঙিয়াল (আমোদী, ৰং লগোৱা, আনন্দময়) —

ৰঙচুৱা (অলপ ৰঙা বৰণৰ) —

ৰংচঙ্গীয়া (বিবিধ বৰণৰ সাজ-সজ্জা) —

ৰং-ধেমালি (আমোদ-প্ৰমোদ, মনৰ আনন্দৰ কাৰণে কৰা ধেমালি) —

ৰং-ৰহইছ (হাঁহি-ধেমালি, ৰগৰ) —

 নিৰ্বীক্ষণৰ পাছত শিক্ষকৰ চহী

## জানো আহা

অনুস্বার (ং) আচলতে ও ধ্বনিরে এটা কপ। অনুস্বার লগ লাগিলে ও ধ্বনিটোৰ উচ্চাবণ ব্যঞ্জনাত্মক হয়। আনহতে অনুস্বারযুক্ত শব্দত বিভক্তি যোগ হ'লে অনুস্বার ধ্বনিটো ও লৈ পৰিৱৰ্তিত হয়। যেনে— ৰং ৰঙৰ, ৰঙত; কলং ৰঙৰ, কলঙ্গলৈ।

## গ — জ্ঞান সম্প্রসাৰণ

### জানো আহা

#### ৰঙৰ ৰহস্য ভেদ কৰা বিজ্ঞানীজন —

##### ছাৰ আইজাক নিউটন

তেখেতৰ জন্ম হৈছিল ১৬৪২ চনত ইংলণ্ড। পিতৃ-মাতৃ অবিহনে আইজাক নিউটন আইতাকৰ লগত ডাঙৰ দীঘল হৈছিল। সৰুকালত তেখেত পঢ়া-শুনাত অমনোযোগী আছিল; কিন্তু নানা ধৰণৰ খেলনা আৰু যন্ত্ৰপাতি তৈয়াৰ কৰাত বৰ পার্গত আছিল। কম বয়সতে আইজাক নিউটনে বায়ুকল আৰু বেলিঘড়ী সাজি উলিয়াইছিল।



আইজাক নিউটনে কেম্ৰীজ বিশ্ববিদ্যালয়ত অধ্যয়ন কৰিছিল আৰু তাৰ পাছত তাতেই অধ্যাপনা কৰিছিল। তেখেতৰ গণিত, পদাৰ্থ বিজ্ঞান আৰু জ্যোতিৰ্বিজ্ঞানলৈ আগবঢ়োৱা অৱদান অবিস্মৰণীয়। পদাৰ্থৰ গতি সম্পর্কীয় তিনিটা বিখ্যাত সূত্ৰ তেখেতে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল। এই সূত্ৰসমূহক নিউটনৰ সূত্ৰ বুলি জনা যায়। গছৰ পৰা আপেল সৰি পৰা দেখি নিউটনে মাধ্যাকৰ্ষণ তত্ত্ব আৱিষ্কাৰ কৰাৰ কাহিনী সৰ্বজনবিদিত। তেখেতৰ অন্যান্য আৱিষ্কাৰৰ ভিতৰত পোহৰৰ প্রতিফলন আৰু দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰ উল্লেখযোগ্য। তেখেত এজন সত্য অষ্টেষণকাৰী মহান বিজ্ঞানী আছিল। ১৭২৭ চনৰ ২০ মার্চত ছাৰ আইজাক নিউটনৰ দেহারসান ঘটে।

 পোহৰৰ সাতৰঙৰ সংক্ষেপণ ভিবজিওৰ (VIBGYOR) ব লগত পৰিচয় হওঁ আহা।

V	-	VIOLET	-	বেঁচুনীয়া
I	-	INDIGO	-	ঘননীলা
B	-	BLUE	-	নীলা
G	-	GREEN	-	সেউজীয়া
Y	-	YELLOW	-	হালধীয়া
O	-	ORANGE	-	সুমথিৰা
R	-	RED	-	ৰঙা



 কবিতাটি লগে-ভাগে গোৱা।

### ৰঙৰ খেলা

ৰঙা নীলা হালধীয়া  
অকলশৰীয়া,  
ৰঙা নীলা মিলি দুয়ো  
হ'ল বেঁচুনীয়া।  
ৰঙৰ স'তে হালধীয়া  
পালোঁ সুমথিৰা,  
হালধীয়া নীলা মিলি  
হ'ল সেউজীয়া।  
ৰঙা নীলা হালধীয়া  
কৰিলে মিহল,  
মটীয়া বংটি পাৰা  
ডাঠ বা পাতল।

কবি - নৰকান্ত বৰুৱা

(উৎস - নৰকান্ত বৰুৱা শিশু-সাহিত্য সমগ্ৰ, প্ৰথমখণ্ড, পৃষ্ঠা-২৩৬, প্ৰকাশক— অঞ্জেৱা)





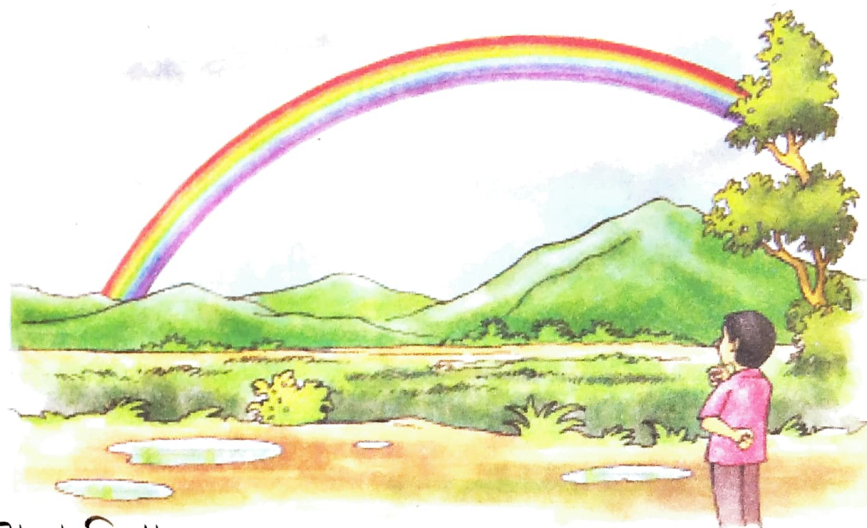
এতিয়া তলত দিয়া ৰঙবোৰ মিহলাই চোৱা।

- (ক) ৰঙ + নীলা =
- (খ) ৰঙ + হালধীয়া =
- (গ) হালধীয়া + নীলা =
- (ঘ) ৰঙ + নীলা + হালধীয়া =



ৰামধেনু এখন আঁকি তলত দিয়া ক্রমত ৰং বোলোৱা।

- R ৰঙ
- O সুমথিৰা
- Y হালধীয়া
- G সেউজীয়া
- B নীলা
- I ঘননীলা
- V বেঙুনীয়া



দলত আলোচনা কৰি চমুটোকা লিখা।

- ৰংপুৰ
- ৰামধেনু
- বায়ুমণ্ডল
- গুহা
- বন-মানুহ
- অক্ষিপট



তোমালোকে দেখা বস্ত্ৰবোৰ ৰং অনুসৰি ভাগ কৰা।

বগা	ৰঙ	ক'লা	নীলা	হালধীয়া	সেউজীয়া
গাঢ়ীৰ	তেজ	চুলি	নীল	পাটমাদৈ	ঘাঁহ



VIBGYOR- অৰ দৰে সাতোৰঙৰ প্ৰথম আখৰবোৰেৰে অসমীয়া শব্দ এটা গঠন কৰা।

কে নিৰীক্ষণৰ পাছত শিক্ষকৰ চহী

## ଘ — ପ୍ରକଳ୍ପ

ରଙ୍ଗିନ କାଗଜେରେ ଫୁଲ, ଫୁଲର ମାଲା, ଶିକଲି ବା ସଜାଇ ଥୋରା ସାମଗ୍ରୀ ତୈୟାର କରା ।

ଆକାଶତ ରାମଧେନୁ ଓଲୋରା ଦୃଶ୍ୟ ଏଟା ରଂ ବୋଲାଇ ଆଁକା ।

କି ରଂ ହ୍ୟ ଚୋରା ଆରୁ ବହିତ ଲିଖା ।

— ଚୂଣର ପାନୀର ଲଗତ ହାଲଧି ମିହଲାଲେ

— କଳାଖାରର ଲଗତ ମିଠାତେଲ ମିହଲାଲେ

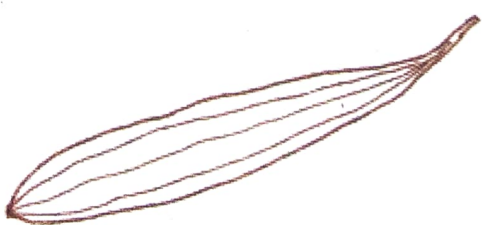
— ପୂରୈ ଶାକର ପକା ଗୁଡ଼ି ହାତେରେ ମୋହାରିଲେ

— ଜେତୁକର ପାତ ବଟି ହାତତ ଲେପ ଦିଲେ

କେନେ ଦେଖି କୋରା ଆରୁ ବହିତ ଲିଖା ।

— ଏଟି ରଙ୍ଗ ଫୁଲ ଭିନ ଭିନ ରଙ୍ଗର ଅତି ପାତଳ କାଗଜ ବା କାଁଚର ମାଜେରେ ଚାଲେ

ଛବିବୋରତ ରଂ ବୋଲୋରା ।



କେ ପାଠର ପରା ଶ୍ରତଲିପି ଦିବ ।

କେ ନିରୀକ୍ଷଣର ପାହତ ଶିକ୍ଷକର ଚହି

## পাঠ ৮

### পাঠটোর পৰা আহৰণ কৰিবলগীয়া অৰ্হতা

- বৰ্ণনামূলক পাঠ পঢ়ি বুজি পোৱা, ক'ব আৰু লিখিব পৰা
- ছাৰ আইজাক নিউটনৰ বিষয়ে জনা
- সূৰ্যৰ পোহৰত থকা ৰঙকেইটাৰ বিষয়ে জনা
- ভিন ভিন ৰং দেখাৰ কাৰণ সম্পর্কে অৱগত হোৱা
- বিভিন্ন প্রাণীয়ে দেখা ৰঙৰ বিষয়ে জনা
- এটা ৰঙৰ লগত আন আন ৰং মিহলাই যে এবিধ নতুন ৰং প্ৰস্তুত কৰিব পাৰি সেই বিষয়ে জনা
- অনুস্মাৰ (ঐ) যে ‘ও’ ধৰনিৰ অন্য কপ তাকে জনা
- শৃঙ্গলিপি শুন্দুকে লিখিব পৰা

### শিকাৰুৰ পাঠভিত্তিক অৰ্হতাৰ মূল্যায়ন

গদ্য পাঠ (বিজ্ঞানভিত্তিক)	পাঠটো শুন্দু উচ্চাৰণেৰে পঢ়িব পৰা	পাঠভিত্তিক প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিব পৰা	প্ৰাকৃতিক বস্তুৰ ৰঙৰ নাম ক'ব পৰা	বিভিন্ন প্রাণীয়ে দেখা ৰঙৰ বিষয়ে জনা		
ভাষা আধ্যায়ন (ব্যাবহাৰিক ব্যাকৰণ)	যুক্তাক্ষৰ ভাষিব পৰা	বিশেষণ পদৰ প্ৰয়োগ জনা	বাক্য বচনা কৰিব পৰা	‘ও’ আৰু ‘ং’ ব ব্যবহাৰ জনা		
জ্ঞান সম্প্ৰসাৰণ	ছাৰ আইজাক নিউটনৰ বিষয়ে জনা আৰু ক'ব পৰা	বামধেনুৰ সাতো ৰঙৰ বিষয়ে বিতং ভাবে জনা আৰু ক'ব পৰা	‘ৰঙৰ খেলা’ কৰিতাটি গাব পৰা	এটা ৰঙৰ লগত আন এটা ৰং মিহলাই নতুন ৰং উলিয়াব পৰা	বিভিন্ন বিষয়বস্তু সম্পর্কে চমুকে লিখিব পৰা	ৰং অনুসৰি বিভিন্ন বস্তুৰ ভাগ কৰিব পৰা
প্ৰকল্প	কাগজেৰে ফুল, মালা,শিকলি আদি সজোৱা সামংগী তৈয়াৰ কৰিব পৰা	প্ৰাকৃতিক বস্তুৰ পৰা পোৱা ৰঙৰ নাম লিখিব পৰা	ৰঙীন কাগজ বা কাঁচৰ মাজেৰে বিভিন্ন ৰং চাই লাভ কৰা অভিজ্ঞতা লিখিব পৰা	বিভিন্ন ছবিত নিৰ্দিষ্ট ৰং কৰিব পৰা		

☞ অৰ্হতা আয়ত্ত হ'লৈ ওপৰৰ তালিকাখনৰ তলৰ খালী ঘৰত ✓ চিন দিব আৰু নহ'লৈ ✗ চিন দিব। অৰ্হতা আয়ত্ত গোহোৱা শিকাৰুক অতিৰিক্তভাৱে শিকাই পুনৰ মূল্যায়ন কৰিব।