

**List of Publications of Popular Science Articles in
Leading Daily Oriya News Papers and
Literary & Scientific Magazines/ Periodicals
[Outreach of Science for Common Man]**

(A) List of Publications in Leading Daily Oriya News Papers:

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ସମ୍ବାଦପତ୍ରର ନାମ	ତାରିଖ
୧.	ଶକ୍ତି ସଙ୍କଟର ଉତ୍ତର: ହିଲିୟମ-୩	ସମାଜ	୩୧.୦୫.୧୯୯୨
୨.	ସଂକ୍ରୁତିତ ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ୍ପ ସି.ଏନ୍.ଜି.: ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଜୀବନରେଖା (ପ୍ରଥମ ଭାଗ)	ସମାଜ	୦୨.୦୮.୧୯୯୨
୩.	ସଂକ୍ରୁତିତ ପ୍ରାକୃତିକ ବାଷ୍ପ ସି.ଏନ୍.ଜି.: ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଜୀବନରେଖା (ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ)	ସମାଜ	୦୯.୦୮.୧୯୯୨
୪.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପୃଷ୍ଠଭୂମିରେ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଅଭ୍ୟୁଦୟ (ପ୍ରଥମ ଭାଗ)	ସମାଜ	୧୪.୦୩.୧୯୯୩
୫.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପୃଷ୍ଠଭୂମିରେ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଅଭ୍ୟୁଦୟ (ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ)	ସମାଜ	୧୧.୦୪.୧୯୯୩
୬.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପୃଷ୍ଠଭୂମିରେ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଅଭ୍ୟୁଦୟ (ତୃତୀୟ ଭାଗ)	ସମାଜ	୧୮.୦୪.୧୯୯୩
୭.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପୃଷ୍ଠଭୂମିରେ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଅଭ୍ୟୁଦୟ (ଚତୁର୍ଥ ଭାଗ)	ସମାଜ	୧୬.୦୫.୧୯୯୩
୮.	ଯୁବସମାଜ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚିନ୍ତାଧାରା	ଧରିତ୍ରୀ	୧୭.୦୫.୧୯୯୩
୯.	କୃତୀ ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟାବିତ୍ ସାର୍ ସି.ଭି.ରମଣ	ଧରିତ୍ରୀ	୨୪.୦୫.୧୯୯୩
୧୦.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ପୃଷ୍ଠଭୂମିରେ ଅଣପାରମ୍ପରିକ ଶକ୍ତିର ଅଭ୍ୟୁଦୟ (ପଞ୍ଚମ ଭାଗ)	ସମାଜ	୦୬.୦୬.୧୯୯୩
୧୧.	ଆଗାମୀକାଳିର ମୋଟରଗାଡ଼ି ଓ ତାହାର ଜାଲେଣି	ଧରିତ୍ରୀ	୦୭.୦୬.୧୯୯୩
୧୨.	ବିଶ୍ୱପ୍ରସିଦ୍ଧ ରସାୟନବିତ୍ ସି.ଏନ୍.ଆର.ରାଓଙ୍କ ଜୀବନରେ ଗୋଟିଏ ଦିନ	ଧରିତ୍ରୀ	୧୪.୦୬.୧୯୯୩
୧୩.	ଦିଶାହରା ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନର ଗତି କୁଆଡ଼େ ? (ଭାଗ-୧)	ସମାଜ	୨୭.୦୬.୧୯୯୩
୧୪.	ବିଶ୍ୱ ରସାୟନଶାସ୍ତ୍ରର କର୍ମଭୂମି- 'ଦି ରୟାଲ ସୋସାଇଟି ଅଫ୍ କେମ୍ବ୍ରିଜ୍' (ଭାଗ-୧)	ଧରିତ୍ରୀ	୦୫.୦୭.୧୯୯୩
୧୫.	ଦିଶାହରା ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନର ଗତି କୁଆଡ଼େ ? (ଭାଗ-୨)	ସମାଜ	୧୮.୦୭.୧୯୯୩
୧୬.	ବିଶ୍ୱ ରସାୟନଶାସ୍ତ୍ରର କର୍ମଭୂମି- 'ଦି ରୟାଲ ସୋସାଇଟି ଅଫ୍ କେମ୍ବ୍ରିଜ୍' (ଭାଗ-୨)	ଧରିତ୍ରୀ	୧୯.୦୭.୧୯୯୩
୧୭.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଭାରତବର୍ଷର ଦୃଶ୍ୟପଟ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୪.୦୮.୧୯୯୩
୧୮.	ସଭ୍ୟତାର ଆଶାବାଦି-ନାନୋ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି	ଧରିତ୍ରୀ	୧୧.୧୦.୧୯୯୩
୧୯.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞାନ ବଞ୍ଚି ରହିବ କିପରି ? (ଭାଗ-୨)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୧୨.୧୦.୧୯୯୩
୨୦.	ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ବିକାଶ ଏବଂ ଶିକ୍ଷାସ୍ଥାପନକର ଭୂମିକା (ଭାଗ-୧)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୦୯.୧୧.୧୯୯୩
୨୧.	ଶିକ୍ଷାସ୍ଥାପନା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା: ପରସ୍ପର ପରିପୁରକ ହେବା ଉଚିତ୍	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୧୬.୧୧.୧୯୯୩

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ସମ୍ପାଦକପତ୍ରର ନାମ	ତାରିଖ
୨୨.	ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପରିଯୋଜନାରେ ଅଧିକ ଅର୍ଥଲଗାଣର ଆବଶ୍ୟକତା	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୦୭.୧୨.୧୯୯୩
୨୩.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞାନ ବଞ୍ଚରହିବ କିପରି !	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୮.୧୨.୧୯୯୩
୨୪.	ସଭ୍ୟତାର ଛକ ରାସ୍ତାରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ (ଭାଗ-୧)	ଧରିତ୍ରୀ	୧୬.୦୪.୧୯୯୪
୨୫.	ସଭ୍ୟତାର ଛକ ରାସ୍ତାରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ (ଭାଗ-୨)	ଧରିତ୍ରୀ	୩୦.୦୪.୧୯୯୪
୨୬.	ଶିଳ୍ପ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ସି.ଏସ୍.ଆଇ.ଆର ପୂରଣ କରିବ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୦.୧୧.୧୯୯୫
୨୭.	ସାମ୍ପ୍ରତିକ ଗବେଷଣାର ସ୍ୱଳ୍ପ ଆଭିମୁଖ୍ୟ ନାହିଁ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୭.୧୧.୧୯୯୫
୨୮.	ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ କରାଯିବ ନାହିଁ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୦୪.୧୨.୧୯୯୫
୨୯.	ଭାରତୀୟ ପାର୍ଲିାମେଣ୍ଟ ପୃଷ୍ଠଭୂମିରେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ସଂକ୍ରାନ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟାଲୋଚନା	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୦୮.୧୨.୧୯୯୬
୩୦.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ସଭ୍ୟତାର ଦୋ'ଛକିରେ ଦଣ୍ଡାୟମାନ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୦୬.୧୦.୧୯୯୬
୩୧.	ଏସ. ଚନ୍ଦ୍ରଶେଖର : ଏକ ସୂତିମାଳ୍ୟ	ଧରିତ୍ରୀ	୦୫.୦୧.୧୯୯୮
୩୨.	ଗବେଷଣା ପ୍ରତି ଶିଳ୍ପସମାଜର ଅବହେଳା	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୦୧.୦୬.୧୯୯୮
୩୩.	ପ୍ରଦୂଷଣ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଓ ଅଶୁଦ୍ଧତାକୁ ପ୍ରକ୍ରିୟା	ଧରିତ୍ରୀ	୧୭.୦୫.୧୯୯୯
୩୪.	ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଓ ବ୍ୟବସାୟ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗସୂତ୍ର (ଭାଗ-୧)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୪.୦୫.୧୯୯୯
୩୫.	ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଓ ବ୍ୟବସାୟ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗସୂତ୍ର (ଭାଗ-୨)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୩୧.୦୫.୧୯୯୯
୩୬.	ବିଜ୍ଞାନ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମୂଲ୍ୟବୋଧ	ସମାଜ	୩୦.୦୫.୧୯୯୯
୩୭.	ଜ୍ଞାନର ଅର୍ଥନୀତି	ସମାଜ	୨୦.୦୬.୧୯୯୯
୩୮.	ପେଟେଣ୍ଟକର ପଲିମରକର ରଘୁନାଥ ଅନନ୍ତ ମାସେଲକର	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୩.୦୮.୧୯୯୯
୩୯.	ପୋଖରୀନ ଜୟଯାତ୍ରାର ଇତିବୃତ୍ତ	ସମାଜ	୦୫.୦୯.୧୯୯୯
୪୦.	ସ୍ୱାଧୀନୋତ୍ତର ଭାରତବର୍ଷର ସଫଳ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମାନଚିତ୍ର	ଧରିତ୍ରୀ	୦୯.୦୯.୧୯୯୯
୪୧.	ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ସାର୍ବଜନୀନ ରୂପରେଖ	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୨୩.୧୦.୧୯୯୯
୪୨.	ଭାରତୀୟ ପୃଷ୍ଠଭୂମିରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ଆଭିମୁଖ୍ୟ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୨.୧୧.୧୯୯୯
୪୩.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର କର୍ମାଭିମୁଖୀ କାର୍ଯ୍ୟସୂଚୀ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୧୭.୧୨.୧୯୯୯
୪୪.	ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ମହାଦୈତ	ସମାଜ	୧୨.୦୩.୨୦୦୦
୪୫.	ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଦିବସର ଅନୁଚିନ୍ତା	ସମାଜ	୧୧.୦୫.୨୦୦୦
୪୬.	ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଦିବସର ଅନୁଚିନ୍ତା	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୧୧.୦୫.୨୦୦୦
୪୭.	ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଦିବସର ଅନୁଚିନ୍ତା	ଧରିତ୍ରୀ	୧୧.୦୫.୨୦୦୦
୪୮.	ବିଜ୍ଞାନର ପଞ୍ଚଶୀଳ ମନ୍ତ୍ର	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୧୭.୦୫.୨୦୦୦
୪୯.	ଟେକ୍ନୋଯୋଗୀ ଅବଦୁଲ କାଲାମ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୯.୦୫.୨୦୦୦
୫୦.	ଓଡ଼ିଆ ଜନପ୍ରିୟ ବିଜ୍ଞାନ ରଚନାର ଆଦିପୁରୁଷ: ଡକ୍ଟର ଗୋକୁଳାନନ୍ଦ ମହାପାତ୍ର (ଭାଗ-୧)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୨.୦୬.୨୦୦୦
୫୧.	ଓଡ଼ିଆ ଜନପ୍ରିୟ ବିଜ୍ଞାନ ରଚନାର ଆଦିପୁରୁଷ: ଡକ୍ଟର ଗୋକୁଳାନନ୍ଦ ମହାପାତ୍ର (ଭାଗ-୨)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୦୩.୦୭.୨୦୦୦
୫୨.	ଓଡ଼ିଆ ଜନପ୍ରିୟ ବିଜ୍ଞାନ ରଚନାର ଆଦିପୁରୁଷ: ଡକ୍ଟର ଗୋକୁଳାନନ୍ଦ ମହାପାତ୍ର (ଭାଗ-୩) ଶେଷ ଭାଗ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୨.୦୭.୨୦୦୦ ୧୦.୦୭.୨୦୦୦
୫୩.	ବିଜ୍ଞାନର ଭାଷା	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୧୪.୦୭.୨୦୦୦
୫୪.	ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର : ବିଶ୍ୱ ସଫଳତାର ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ସ୍ୱାକୃତି	ସମାଜ	୧୩.୦୮.୨୦୦୦
୫୫.	ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ଜଗତୀକରଣ	ସମାଜ	୨୧.୧୦.୨୦୦୦
୫୬.	ବିଜ୍ଞାନର ଅପମୃତ୍ୟୁ (ଭାଗ-୧)	ସମାଜ	୨୮.୧୧.୨୦୦୦

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ସମ୍ପାଦକଙ୍କ ନାମ	ତାରିଖ
୫୭.	ବିଜ୍ଞାନର ଅପମୃତ୍ୟୁ (ଭାଗ-୨)	ସମାଜ	୨୯.୧୧.୨୦୦୦
୫୮.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା -ଦୃଶ୍ୟପଟ ୨୦୦୦	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୯.୦୧.୨୦୦୧
୫୯.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା	ସମାଜ	୦୮.୦୨.୨୦୦୨
୬୦.	ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ବିଶ୍ୱଭାରତୀୟ ଅବତାର	ସମାଜ	୨୮.୦୨.୨୦୦୧
୬୧.	ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ବିବର୍ତ୍ତନବାଦ (ଭାଗ-୧)	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୧୩.୦୩.୨୦୦୧
୬୨.	ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ବିବର୍ତ୍ତନବାଦ (ଭାଗ-୨)	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୧୪.୦୩.୨୦୦୧
୬୩.	ଗ୍ଲୋବାଲ ଇଣ୍ଡିଆନ୍	ସମୟ	୦୭.୦୪.୨୦୦୧
୬୪.	ବିପଣୀରେ ବିଜ୍ଞାନ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୦୯.୦୪.୨୦୦୧
୬୫.	ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଦିବସର ଅନୁଚିନ୍ତା	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୧୧.୦୫.୨୦୦୧
୬୬.	ଜ୍ଞାନର ଐଶ୍ୱର୍ଯ୍ୟ	ସମୟ	୧୨.୦୫.୨୦୦୧
୬୭.	ସମସ୍ୟାର ଚକ୍ରବ୍ୟୁହରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଭାଗ-୧)	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୧୩.୦୫.୨୦୦୧
୬୮.	ବିଜ୍ଞାନର ବିତର୍କନା:ଭୂକମ୍ପର ସଫଳ ମୁକାବିଲା ଅସମ୍ଭବ କାହିଁକି ?	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୧.୦୫.୨୦୦୧
୬୯.	ବିଜ୍ଞାନର ବିତର୍କନା	ସମାଜ	୦୩.୦୬.୨୦୦୧
୭୦.	ସମସ୍ୟା ଘେରରେ ଆମ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଭାଗ-୨)	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୦୮.୦୬.୨୦୦୧
୭୧.	ଭାରତରେ ବାୟୋ ସାଇନ୍ସ ଓ ବାୟୋଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ଅଭ୍ୟୁଦୟ	ସମାଜ	୧୩.୦୬.୨୦୦୧
୭୨.	ଆମେରିକାର ସାଂପ୍ରତିକ ଅର୍ଥନୈତିକ ଶିଥିଳତା; ଭାରତ ପାଇଁ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ ନା ସୁବର୍ଣ୍ଣ ସୁଯୋଗ	ସମାଜ	୨୫.୦୬.୨୦୦୧
୭୩.	ଜ୍ଞାନ ସହସ୍ରାବ୍ଦରେ ଭାରତ (ଭାଗ-୧)	ସମୟ	୧୦.୦୭.୨୦୦୧
୭୪.	ଜ୍ଞାନ ସହସ୍ରାବ୍ଦରେ ଭାରତ (ଭାଗ-୨)	ସମୟ	୧୧.୦୭.୨୦୦୧
୭୫.	ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା: ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିର ଚାଳକ	ସମାଜ	୩୦.୦୭.୨୦୦୧
୭୬.	ବିଜ୍ଞାନର ନବକଳେବର	ସମୟ	୦୫.୦୮.୨୦୦୧
୭୭.	ସୂଚନା ଯୁଗ ଓ ହାଇଟେକ୍ ବିପ୍ଳବର ଉତ୍ଥାନ ପତନ	ସମୟ	୧୭.୦୮.୨୦୦୧
୭୮.	ଦେଶରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର ବିକାଶ ସତ୍ତ୍ୱେ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହାର ଶିଥିଳ	ସମାଜ	୨୦.୦୮.୨୦୦୧
୭୯.	ଭାରତରେ 'ବାୟୋ-ଇନଫରମ୍ୟାଟିକ୍'	ଧରିତ୍ରୀ	୨୭.୦୮.୨୦୦୧
୮୦.	ବିଜ୍ଞାନର ମାୟାନଗରୀ	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୧୦.୦୯.୨୦୦୧
୮୧.	ଭାରତର ସାଂପ୍ରତିକ ଅର୍ଥନୈତିକ ଶିଥିଳତା ନୂତନ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ଦ୍ୱାର ଉନ୍ମୁକ୍ତ କରିବ	ସମାଜ	୧୭.୦୯.୨୦୦୧
୮୨.	ଡବ୍ଲ୍ୟୁ.ଟି.ଓ ରେ ଚାଲନାର ସଦସ୍ୟତା ପାଇଁ ଭାରତ ଚିନ୍ତିତ କି ?	ଧରିତ୍ରୀ	୨୯.୦୯.୨୦୦୧
୮୩.	ଚୀନରେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ରପ୍ତାନି ବାଣିଜ୍ୟର ମୁଖ୍ୟ ଚାଳକ	ସମାଜ	୨୯.୧୦.୨୦୦୧
୮୪.	ସେପ୍ଟେମ୍ବର ଏଗାର ଆକ୍ରମଣ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଘଟଣା ପ୍ରବାହ ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତିକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିବ !	ସମାଜ	୧୯.୧୧.୨୦୦୧
୮୫.	ଶିଳ୍ପସଂସ୍ଥାରେ ବାୟୋଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ସହଯୋଗ	ସମାଜ	୦୫.୧୨.୨୦୦୧
୮୬.	ସିଧାସଳଖ ବିଦେଶୀ ପୁଞ୍ଜି ବିନିଯୋଗ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାରତର ସ୍ଥାନ	ସମାଜ	୨୪.୧୨.୨୦୦୧
୮୭.	ଶ୍ରେଷ୍ଠତର ସମ୍ମାନରେ ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା (ଭାଗ-୧)	ସମୟ	୨୬.୧୨.୨୦୦୧
୮୮.	ଶ୍ରେଷ୍ଠତର ସମ୍ମାନରେ ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା (ଭାଗ-୨)	ସମୟ	୨୭.୧୨.୨୦୦୧
୮୯.	ପ୍ରଗତିର ମହାଦୌଡରେ ଭାରତକୁ ଚପିବାରେ ଚୀନର କୌଶଳ	ସମାଜ	୧୪.୦୧.୨୦୦୨

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ସମ୍ପାଦକପତ୍ର ନାମ	ତାରିଖ
୯୦.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀ ଚୀନ ଓ ଭାରତର ଆବିର୍ଭାବକୁ ଅବଲୋକନ କରିବ	ସମାଜ	୧୧.୦୨.୨୦୦୨
୯୧.	୨୦୦୧ ମସିହାରେ କେତୋଟି ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପଲବ୍ଧି ଭାଗ (୧)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୧୮.୦୨.୨୦୦୨
୯୨.	୨୦୦୧ ମସିହାରେ କେତୋଟି ମୁଖ୍ୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଉପଲବ୍ଧି ଭାଗ (୨)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୫.୦୨.୨୦୦୨
୯୩.	ଜଗତୀକରଣର ମହାପର୍ବରେ ଚୀନର ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଲୌକିକତା	ସମାଜ	୧୮.୦୩.୨୦୦୨
୯୪.	ଚୀନ ବିକାଶଳୀଳ ରାଷ୍ଟ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଅଜାତ ଶତ୍ରୁ ହୋଇ ରହିବ	ସମାଜ	୧୫.୦୪.୨୦୦୨
୯୫.	ମୁକ୍ତ ଅର୍ଥନୀତିର ପଶାଖେଳରେ ଚୀନ ଓ ଭାରତ ଯୁଗ୍ମ ବିଜେତା ହେବେ	ସମାଜ	୧୩.୦୫.୨୦୦୨
୯୬.	ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ପ୍ରାଥମିକ ଲକ୍ଷ୍ୟ ହେବା ବିଧେୟ	ସମାଜ	୨୯.୦୫.୨୦୦୨
୯୭.	ଅର୍ଥନୈତିକ ମହାବିପ୍ଳବର ରଣାଙ୍ଗନରେ ଚୀନର ଅବିରାମ ଜୟଯାତ୍ରା	ସମାଜ	୨୪.୦୬.୨୦୦୨
୯୮.	ବୈଜ୍ଞାନିକ କଳାମୂଳ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଆଗାମୀ ଦିନର ଭାରତବର୍ଷ	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର	୨୪.୦୭.୨୦୦୨
୯୯.	ପୁଞ୍ଜି ଲଗାଣର ଆକର୍ଷଣୀୟ ଲକ୍ଷ୍ୟସ୍ଥଳ-ଭିଏତନାମ	ସମାଜ	୦୫.୦୮.୨୦୦୨
୧୦୦.	ଚୀନର ଅସାଧାରଣ ସମୃଦ୍ଧି ପଛରେ ଲୁଚି ରହିଥିବା ଅସଲ କାହାଣୀଟି କଣ ?	ସମାଜ	୦୯.୦୮.୨୦୦୨
୧୦୧.	ପରବର୍ତ୍ତୀ ଜ୍ଞାନାଶ୍ରୟୀ ସମାଜ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅର୍ଥନୈତିକ ବିକାଳର ମୂଳମନ୍ତ୍ର ହେବ	ସମାଜ	୧୬.୦୯.୨୦୦୨
୧୦୨.	ସାଂପ୍ରତିକ ମରୁଡ଼ି ପରିସ୍ଥିତି ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୈତିକ ମେରୁଦଣ୍ଡକୁ ଦୋହଲାଇ ଦେବ	ସମାଜ	୨୯.୧୦.୨୦୦୨
୧୦୩.	ଭାରତର ଚନ୍ଦ୍ର ଅଭିଯାନ	ସମାଜ	୧୦.୧୧.୨୦୦୨
୧୦୪.	ଆମେରିକା, ଭାରତ ଓ ଚୀନର ତ୍ରିଭୁଜାକାର ସମ୍ପର୍କ ବିଶ୍ୱ ଅର୍ଥନୀତିରେ ନୂତନ ଅଧ୍ୟାୟ ସୃଷ୍ଟି କରିବ	ସମାଜ	୧୮.୧୧.୨୦୦୨
୧୦୫.	ବିଲ୍ ଗେଟ୍ସଙ୍କ ଭାରତ ଭ୍ରମଣ ଦେଶ ପାଇଁ ବୈଷୟିକ ଓ ଅର୍ଥନୈତିକ ଦ୍ୱାର ଉନ୍ମୁକ୍ତ କରିବ	ସମାଜ	୨୩.୧୨.୨୦୦୨
୧୦୬.	ଭାରତବର୍ଷ ଆଗାମୀ ଦଶକର ଏକ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ତାରକାଭାବେ ପ୍ରତିଭାତ ହେବ	ସମାଜ	୦୩.୦୨.୨୦୦୩
୧୦୭.	ଅର୍ଥନୀତିର ରଙ୍ଗତୁଳୀରେ ଭାରତର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଚିତ୍ରଣ କରାଯାଇପାରିବ	ସମାଜ	୦୩.୦୩.୨୦୦୩
୧୦୮.	ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ନିର୍ମାଣର ମହାଯଜ୍ଞରେ ପ୍ରବାସୀ ଭାରତୀୟ	ସମାଜ	୧୭.୦୩.୨୦୦୩
୧୦୯.	ଜ୍ଞାନାଶ୍ରୟୀ ସମାଜ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଭାରତବର୍ଷକୁ ବିକଶିତ ରାଷ୍ଟ୍ରରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିବ	ସମାଜ	୨୧.୦୪.୨୦୦୩
୧୧୦.	ବିଜ୍ଞାନ ସାହିତ୍ୟକୁ ଆହୁରି ରୁଚିମନ୍ତ କରିବା ଦରକାର (ସାକ୍ଷାତକାର)	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୧୨.୦୫.୨୦୦୩
୧୧୧.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାର ଅଧୋଗତି	ସମାଜ	୧୪.୦୫.୨୦୦୩
୧୧୨.	ଭବିଷ୍ୟତର ଅର୍ଥନୀତି ଓ ଅର୍ଥନୀତିର ଭବିଷ୍ୟତ ସୁଦୂରପ୍ରସାରୀ !	ସମାଜ	୧୯.୦୫.୨୦୦୩
୧୧୩.	ଜ୍ଞାନ ସହସ୍ରାବ୍ଦରେ ନୂତନ ଅର୍ଥନୀତିର ସ୍ୱରୂପ	ସମାଜ	୦୯.୦୬.୨୦୦୩
୧୧୪.	ଭାରତ-ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପଥରେ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ଯାତ୍ରା	ସମାଜ	୦୭.୦୭.୨୦୦୩
୧୧୫.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାର ଗୋଡ଼ ତଳକୁ ତଳକୁ	ସମାଜ	୦୯.୦୭.୨୦୦୩
୧୧୬.	ଜୀବନର ସନ୍ଧାନରେ ମଙ୍ଗଳ ଯାତ୍ରା	ସମାଜ	୨୩.୦୭.୨୦୦୩
୧୧୭.	ନୋବେଲ ଇଣ୍ଡିଆନ୍	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୨୨.୦୮.୨୦୦୩
୧୧୮.	ଭାରତ-ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ଅର୍ଥନୈତିକ ସେତୁବନ୍ଧ ପ୍ରତିଷ୍ଠା	ସମାଜ	୨୭.୧୦.୨୦୦୩
୧୧୯.	ଭବିଷ୍ୟତ ଭାରତର ହାତମୁଠାରେ	ସମାଜ	୦୧.୧୨.୨୦୦୩
୧୨୦.	ବ୍ରାଣ୍ଡ ଇଣ୍ଡିଆ	ସମାଜ	୨୬.୧୨.୨୦୦୩
୧୨୧.	ଚୀନର ମହାକାଶ ଅଭିଯାନ (ଭାଗ-୧)	ସମାଜ	୦୫.୦୨.୨୦୦୪
୧୨୨.	ମହାକାଶ ଅଭିଯାନ ଓ ଚୀନ (ଭାଗ-୨)	ସମାଜ	୦୯.୦୨.୨୦୦୪
୧୨୩.	ଜାତୀୟ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ବିବସର ଅନୁଚିନ୍ତା	ପ୍ରଗତିବାଦୀ	୧୦.୦୫.୨୦୦୪

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ସମ୍ପାଦକପତ୍ରର ନାମ	ତାରିଖ
୧୨୪.	ବିଶ୍ୱ ଅର୍ଥନୀତିରେ ତୃତୀୟ ବୃହତ୍ତମ ଶକ୍ତି-ଭାରତ !	ସମୟ	୨୮.୦୫.୨୦୦୪
୧୨୫.	ଗବେଷଣା ଓ ଉନ୍ନୟନ -ଭାରତବର୍ଷର ନୂତନ ତାରକା ଶିଳ୍ପ	ସମାଜ	୨୮.୦୬.୨୦୦୪
୧୨୬.	ଅର୍ଥନୈତିକ ସୁବର୍ଷ ଯୁଗର ଦ୍ୱାର ଦେଶରେ ଭାରତ	ସମାଜ	୧୨.୦୭.୨୦୦୪
୧୨୭.	ଜିଡିପିର ସଂଜ୍ଞା ଓ ସ୍ୱରୂପ	ସମାଜ	୧୩.୦୮.୨୦୦୪
୧୨୮.	ତୃତୀୟ ବିଶ୍ୱରେ ବାୟୋ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି (ଭାଗ-୧)	ସମୟ	୨୩.୦୩.୨୦୦୫
୧୨୯.	ତୃତୀୟ ବିଶ୍ୱରେ ବାୟୋ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି (ଭାଗ-୨)	ସମୟ	୨୪.୦୩.୨୦୦୫
୧୩୦.	ଭାରତୀୟ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ: ସଂଜ୍ଞା ଓ ସ୍ୱରୂପ	ସମୟ	୦୩.୦୫.୨୦୦୫
୧୩୧.	ଭାରତ-ଆମେରିକା ଆଣବିକ ଚୁକ୍ତି (ଭାଗ-୧)	ସମୟ	୨୯.୦୮.୨୦୦୫
୧୩୨.	ଭାରତ-ଆମେରିକା ଆଣବିକ ଚୁକ୍ତି (ଭାଗ-୨)	ସମୟ	୩୦.୦୮.୨୦୦୫
୧୩୩.	କିଏ କହୁଛି, ଜଣେ ମହିଳା ଆଇନଜ୍ଞାନକୁ ଭଲି ହୋଇପାରିବେନି ?	ଅନୁପମ ଭାରତ	୧୯.୦୯.୨୦୦୫
୧୩୪.	କିଏ କହୁଛି, ଜଣେ ମହିଳା ଆଇନଜ୍ଞାନକୁ ଭଲି ହୋଇପାରିବେନି ?	ଅନୁପମ ଭାରତ	୨୬.୦୯.୨୦୦୫
୧୩୫.	କିଏ କହୁଛି, ଜଣେ ମହିଳା ଆଇନଜ୍ଞାନକୁ ଭଲି ହୋଇପାରିବେନି ?	ଅନୁପମ ଭାରତ	୦୩.୧୦.୨୦୦୫
୧୩୬.	ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ବିଜୟ ଯାତ୍ରା (ଭାଗ-୧)	ସମୟ	୨୯.୧୧.୨୦୦୫
୧୩୭.	ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ବିଜୟ ଯାତ୍ରା (ଭାଗ-୨)	ସମୟ	୩୦.୧୧.୨୦୦୫
୧୩୮.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞାନର ଦୀପ କ'ଣ ଲିଭିଯିବ ?	ସମାଜ	୧୨.୦୯.୨୦୦୬
୧୩୯.	ସାହିତ୍ୟରେ ନୋବଲ ପୁରସ୍କାର- ୯୫ ବର୍ଷ ପରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତି କେଉଁଠି ? (ଭାଗ-୧)	ସମୟ	୧୬.୦୭.୨୦୦୮
୧୪୦.	ସାହିତ୍ୟରେ ନୋବଲ ପୁରସ୍କାର- ୯୫ ବର୍ଷ ପରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତି କେଉଁଠି ? (ଭାଗ-୨)	ସମୟ	୨୩.୦୭.୨୦୦୮
୧୪୧.	ଉଚ୍ଚତର ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରତି ଅନାଦର	ସମାଜ	୨୮.୧୦.୨୦୦୮
୧୪୨.	ମେଧାବୀ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ଯତ୍ନଶୀଳ	ସମାଜ	୩୦.୧୦.୨୦୦୮
୧୪୩.	ନିତ୍ୟ ନୈମିତ୍ତିକ ଜୀବନରେ ବିଜ୍ଞାନ	ସମାଜ	୦୩.୦୧.୨୦୦୯
୧୪୪.	ବିଜ୍ଞାନର ଶଙ୍ଖନାଦ (ସାକ୍ଷାତକାର)	କ୍ୟାପିଟାଲ୍ ନିଉଜ୍	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୦୯
୧୪୫.	ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷାର ସଙ୍କଟମୋଚନ ମାର୍ଗ	ସମାଜ	୦୩.୦୬.୨୦୦୯
୧୪୬.	ବିପଦରେ ବିଜ୍ଞାନ	ସମାଜ	୧୩.୦୭.୨୦୦୯
୧୪୭.	ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପରିକଳ୍ପନା	ସମାଜ	୦୨.୦୮.୨୦୦୯
୧୪୮.	ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣାର ସାଂପ୍ରତିକ ସ୍ଥିତି	ସମାଜ	୨୩.୦୮.୨୦୦୯
୧୪୯.	ସତରେ କ'ଣ ଭାରତୀୟ ଏକ ଗ୍ଲୋବାଲ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ ?	ସମାଜ	୦୪.୧୦.୨୦୦୯
୧୫୦.	ଉଚ୍ଚଶିକ୍ଷାର ନବକଳେବର	ସମାଜ	୧୪.୦୯.୨୦୧୧
୧୫୧.	ଗବେଷଣାରେ ଆମେ ପଛରେ	ସମାଜ	୨୫.୧୦.୨୦୧୧
୧୫୨.	କଳ୍ପନାର ଶକ୍ତି	ସମାଜ	୧୫.୧୨.୨୦୧୧
୧୫୩.	ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଶିକ୍ଷାର ମାନଦଣ୍ଡ	ସମାଜ	୧୬.୦୧.୨୦୧୨
୧୫୪.	ବିଜ୍ଞାନର ସୂର୍ଯ୍ୟୋଦୟ	ସମାଜ	୧୭.୦୩.୨୦୧୨
୧୫୫.	ଭାରତୀୟ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଗତି କୁଆଡ଼େ	ସମାଜ	୧୧.୦୫.୨୦୧୨
୧୫୬.	ଭାରତରେ ଜଳ ପରିଚାଳନା	ସମାଜ	୧୮.୦୭.୨୦୧୨
୧୫୭.	ପୃଥିବୀକୁ ବଞ୍ଚେଇ ରଖିବା କିପରି	ସମାଜ	୧୩.୦୯.୨୦୧୨
୧୫୮.	Idea of Innovations ignites a CHANGE	Pratisruti Plus	April 1-15,2013
୧୫୯.	ରାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମ 'କଳିଙ୍ଗ ସମ୍ମାନ' ବିଜେତା: ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡକ୍ଟର ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ର	ପ୍ରମେୟ	୨୮.୦୮.୨୦୧୩

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ସମ୍ପାଦକପତ୍ରର ନାମ	ତାରିଖ
୧୨୦.	ଏକ ପ୍ରତିଭା ଓ ସଫଳତାର ଜୟଯାତ୍ରା: ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡକ୍ଟର ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ର	ସୂର୍ଯ୍ୟପ୍ରଭା	୨୯.୧୧.୨୦୧୩
୧୨୧.	ଇନ୍‌ଭେନ୍‌ସନ ଓ ଇନ୍‌ନୋଭେସନ (ଭାଗ-୧)	ଧରିତ୍ରୀ	୦୯.୧୨.୨୦୧୩
୧୨୨.	ପ୍ରଥମ ରକ୍ତ ସଂପର୍କୀୟଙ୍କ ସହ ବିବାହ ! ଜୈବ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବିଶ୍ୱେଶ୍ୱରୀ	ସମାଜ	୧୩.୧୨.୨୦୧୩
୧୨୩.	ଇନ୍‌ଭେନ୍‌ସନ ଓ ଇନ୍‌ନୋଭେସନ (ଭାଗ - ୨)	ଧରିତ୍ରୀ	୧୨.୧୨.୨୦୧୩
୧୨୪.	ଆଇ. ଆଇ.ଟି ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଆଜିର ଏଜେଣ୍ଡା	ସମାଜ	୨୩.୧୨.୨୦୧୩
୧୨୫.	କଫି ଓ ସ୍ୱାର୍ଥପର ଜିନ (ଭାଗ-୧)	ଧରିତ୍ରୀ	୨୦.୦୧.୨୦୧୪
୧୨୬.	କଫି ଓ ସ୍ୱାର୍ଥପର ଜିନ (ଭାଗ-୨)	ଧରିତ୍ରୀ	୧୦.୦୨.୨୦୧୪
୧୨୭.	ରାଜ୍ୟର ପ୍ରଥମ 'କଳିଙ୍ଗ ସମ୍ମାନ' ବିଜେତା: ଡଃ.ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ର	କ୍ୟାପିଟାଲ୍ ନିଉଜ୍ (Vol-9, Issue-9)	୧-୧୫ ମଇ, ୨୦୧୪
୧୨୮.	ଅର୍ଥନୀତି, ବିକାଶ ଓ ମଙ୍ଗଳ ଅଭିଯାନ	ସମାଜ	୨୮.୦୫.୨୦୧୪
୧୨୯.	ସଫଳ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ଉଚ୍ଚକୋଟୀର ଗବେଷକ ଡଃ ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ର	ପ୍ରଜାତନ୍ତ୍ର (ସାରାଂଶ) (ରବିବାର ସଂଖ୍ୟା, ପୃଷ୍ଠା-୩ ବ୍ୟକ୍ତିତ୍ୱ)	୨୯.୦୬.୨୦୧୪
୧୩୦.	ଉଚ୍ଚକୋଟୀର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା	ସମାଜ	୦୯.୧୧.୨୦୧୪
୧୩୧.	କଳିଙ୍ଗ ପୁରସ୍କାର	କଳିଙ୍ଗନଗର ବୁଲେଟିନ, ଯାଜପୁର (Vol-2, Issue-24)	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୫
୧୩୨.	ଘନଶ୍ୟାମ ସାମଲ : ଜଣେ ଅମ୍ଳାନ ଗଣିତଜ୍ଞ	ସମ୍ପାଦକ କଳିଙ୍ଗ	୦୧.୦୨.୨୦୧୫
୧୩୩.	ପ୍ରାଣୀ ବିଜ୍ଞାନର ଭୀଷ୍ମ ପିତାମହ: ପ୍ରଫେସର ଡଃ.ବସନ୍ତ କୁମାର ବେହେରା	ପ୍ରମେୟ	୨୬.୦୨.୨୦୧୫
୧୩୪.	ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଓ ଭାରତ	ପ୍ରମେୟ	୧୧.୦୫.୨୦୧୫
୧୩୫.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନର ଏ ଦୂରବସ୍ତା କାହିଁକି ?	ସମାଜ	୧୦.୦୬.୨୦୧୫

(B) List of Publications in Leading Odia Literary & Scientific Magazines/ Periodicals :

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନର ନାମ	ତାରିଖ / ମାସ
୧.	ପ୍ରାକୃତିକ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ବାର୍ତ୍ତା ଟେକ୍ନୋଲୋଜିର ଭୂମିକା	ବିଜ୍ଞାନାଲୋକ*	୧୯୯୧
୨.	ଧୂମପାନର ଭୟାବହତା: ପ୍ରତିଷେଧକ ମୂଳକ ସତର୍କତା ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି କାହାର ? (ଭାଗ-୧)	(ମାୟ ସଂଖ୍ୟା) ସାପ୍ତାହିକ ସମାଜ	୨୭.୦୧.୧୯୯୩
୩.	ଧୂମପାନର ଭୟାବହତା: ପ୍ରତିଷେଧକ ମୂଳକ ସତର୍କତା ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି କାହାର ? (ଭାଗ-୨)	ସାପ୍ତାହିକ ସମାଜ	୦୩.୦୨.୧୯୯୩
୪.	କ୍ରାଉଡ଼ଜେନିକ୍ସ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା-ଅମରତର ପଥ ପଦର୍ଶକ	ସମାଜ(ବାର୍ଷିକ ସଂଖ୍ୟା)	୧୯୯୩
୫.	ସଭ୍ୟତାର ଆଶାବାଦି-ନାନୋଟେକ୍ନୋଲୋଜି (ଭାଗ-୧)	ସାପ୍ତାହିକ ସମାଜ	୨୦.୧୦.୧୯୯୩
୬.	ସଭ୍ୟତାର ଆଶାବାଦି- ନାନୋଟେକ୍ନୋଲୋଜି (ଭାଗ-୨)	ସାପ୍ତାହିକ ସମାଜ	୨୭.୧୦.୧୯୯୩
୭.	ଯୁଗପ୍ରସ୍ଥା ବୈଜ୍ଞାନିକ ସମ୍ରାଟ -ସାର୍ ଶାନ୍ତିସ୍ୱରୂପ ଭାଟ୍ଟନଗର	ସମାଜ (ବାର୍ଷିକ ସଂଖ୍ୟା)	୧୯୯୪
୮.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞାନ ବଞ୍ଚରହିବ କିପରି ?	ବର୍ତ୍ତକା (ବିଷୁବ ସଂଖ୍ୟା)	୧୯୯୪
୯.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ କଂଗ୍ରେସ -୧୯୯୫	ସାପ୍ତାହିକ ସମାଜ	୧୯.୦୪.୧୯୯୫
୧୦.	ଯୁବସମାଜ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚିନ୍ତାଧାରା	ସମାଜ (ବାର୍ଷିକ ସଂଖ୍ୟା)	୧୯୯୫
୧୧.	ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ପେରିଷ୍ଟୋୟାକା	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୧୯୯୫
୧୨.	ଶିଳ୍ପ ସମାଜର ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଶିଳ୍ପ ଗବେଷଣା ପରିଷଦ (ସି.ଏସ.ଆଇ. ଆର) ସଙ୍କଳ୍ପବଦ୍ଧ	ବର୍ତ୍ତକା (ବିଷୁବ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୧୯୯୬
୧୩.	୮୪ତମ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ କଂଗ୍ରେସ -ଏକ ବିହଙ୍ଗାବଲୋକନ	ବର୍ତ୍ତକା (ପୂଜା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୧୯୯୭
୧୪.	ସଫଳ ଭାରତୀୟ ବିଫଳ ଭାରତ	ସହକାର	ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୦୦
୧୫.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟାର କର୍ମାଭିମୁଖୀ ଏଜେଣ୍ଡା	ମୂର୍ଖ୍ୟା	ଏପ୍ରିଲ-ଜୁନ, ୨୦୦୦
୧୬.	“ବାବୁ- ବଡ଼ବାବୁ- ମହାବାବୁମାନଙ୍କୁ ଦୋଷ ଦିଅନ୍ତୁ ସିନା ହେଲେ ପରମାଣୁ ବୋମାକୁ ନୁହେଁ”-ରାଜା ରମନ୍ନା	ସାପ୍ତାହିକ ସମାଜ	ଜୁଲାଇ ୨-୮, ୨୦୦୦
୧୭.	ଜନପ୍ରିୟ ବିଜ୍ଞାନ ରଚନାର ଅବତାର ପୁରୁଷ: ଡକ୍ଟର ଗୋକୁଳାନନ୍ଦ ମହାପାତ୍ର	ମୂର୍ଖ୍ୟା	ଅକ୍ଟୋବର -ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୦
୧୮.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଭାରତର ପ୍ରାଧାନ୍ୟ	ସହକାର (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୦
୧୯.	ବିପଣୀରେ ବିଜ୍ଞାନ	ବର୍ତ୍ତକା (ବିଷୁବ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୧

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନ୍ଦର ନାମ	ତାରିଖ/ ମାସ
୨୦.	ଭାରତର ବୈଜ୍ଞାନିକ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ବିବର୍ତ୍ତନବାଦ	ସହକାର (ରଥ ସଂଖ୍ୟା)	ଜୁନ, ୨୦୦୧
୨୧.	ଅନେଷା-ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ / ଉତ୍ତର	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	୨୫.୧୦.୨୦୦୦
୨୨.	ଅନେଷା-ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ / ଉତ୍ତର	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	୦୭.୧୧.୨୦୦୦
୨୩.	ଅନେଷା-ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ / ଉତ୍ତର	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	୧୫.୧୧.୨୦୦୦
୨୪.	ପୁଣ୍ୟାୟା, ପୁଣ୍ୟାଧିକାରୀ ଓ ପୁଣ୍ୟନେତାମାନଙ୍କୁ ନେଇ ମୁଁ ନୂତନ ଭାରତବର୍ଷର ସର୍ଜନା କରିବାକୁ ଚାହେଁ -ଡକ୍ଟର କଲାମ	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	ନଭେମ୍ବର ୨୬- ଡିସେମ୍ବର ୨, ୨୦୦୦
୨୫.	ଅନେଷା-ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ / ଉତ୍ତର	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	୧୭.୦୧.୨୦୦୧
୨୬.	ବୈଜ୍ଞାନିକ କଲାମଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଆଗାମୀ ଦିନର ଭାରତବର୍ଷ	ସହକାର	ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୦୧
୨୭.	ଜୟ ପୋଖରାନ- ଜୟ ବିଜ୍ଞାନ	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	୦୯.୦୫.୨୦୦୧
୨୮.	ଅନେଷା-ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ / ଉତ୍ତର	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	୨୭.୦୬.୨୦୦୧
୨୯.	ଅନେଷା-ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ / ଉତ୍ତର	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	୧୮.୦୭.୨୦୦୧
୩୦.	ଅନେଷା- ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ / ଉତ୍ତର	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	୧୫.୦୮.୨୦୦୧
୩୧.	ସୂତନାୟୁଗ ଓ ହାଇଡେଜ୍ ବିପ୍ଳବର ଉତ୍ଥାନ ପତନ	ସହକାର (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୧
୩୨.	ଜ୍ଞାନ ସହସ୍ରାବ୍ଦରେ ଭାରତ	ମୁଣ୍ଡୁୟା(ଶାରଦୀୟ ସଂଖ୍ୟା)	ଅକ୍ଟୋବର-ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୧
୩୩.	ଜ୍ଞାନାଶ୍ରୟୀ ଅର୍ଥନୀତି	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	ଅକ୍ଟୋବର ୩, ୨୦୦୧
୩୪.	ଅକ୍ଷ ଗଳିରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ	ସହକାର ସ୍ୱନକ୍ଷତ୍ର ସଂଖ୍ୟା	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୦୨
୩୫.	ଡ୍ରିପ୍ରୋ ଶିଳ୍ପଗୋଷ୍ଠୀର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଅଜାମ ପ୍ରେମଜୀଙ୍କ ଦଶଟି ମହାମନ୍ତ୍ର	ମୁଣ୍ଡୁୟା	ଜାନୁୟାରୀ -ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୦୨
୩୬.	ବିଜ୍ଞାନର ଗଣତନ୍ତ୍ରକରଣ	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	୭-୧୩ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୦୨
୩୭.	ବିଜ୍ଞାନର ମାୟାନଗରୀ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମେ-ଜୁନ, ୨୦୦୨
୩୯.	ଦୁର୍ବାର ନେତୃତ୍ୱର ପରମ ମହାନୁଭବତା	ସହକାର	ଜୁଲାଇ-ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୦୨
୪୦.	ଚୀନ୍ ଓ ଭାରତ ସମ୍ପର୍କ: ଏକ ନୂତନ ଦିଗନ୍ତ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୨
୪୧.	ଚୀନର ଅସାଧାରଣ ସମୃଦ୍ଧିର କାରଣ	ମୁଣ୍ଡୁୟା	ସେପ୍ଟେମ୍ବର- ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୦୨
୪୨.	ସଲାମ୍ କଲାମ୍	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୨
୪୩.	ପ୍ରଗତିର ଦର୍ପଣରେ ଚୀନର ଅନ୍ୟ ଏକ ମୁହଁ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ସେପ୍ଟେମ୍ବର-୨୦୦୨
୪୪.	ବିଶ୍ୱ ଜ୍ଞାନ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ଏକଛତ୍ରାଧିପତି ମହାମହିମ ସମ୍ରାଟ ବିଲ୍ ଗେର୍ସଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଭାରତବର୍ଷର ଭବିଷ୍ୟତର ଭବିଷ୍ୟତ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ନଭେମ୍ବର- ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୨

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନର ନାମ	ତାରିଖ / ମାସ
୪୫.	ବିଶ୍ୱ ଜ୍ଞାନ ସାମ୍ରାଜ୍ୟର ଏକଛତ୍ରାଧିପତି ମହାମହିମ ସମ୍ରାଟ୍ ବିଲ୍ ଗେର୍ସକ ଦୃଷ୍ଟିରେ ଭାରତବର୍ଷର ଭବିଷ୍ୟତର ଭବିଷ୍ୟତ	ସହକାର (ସ୍ୱନକ୍ଷତ୍ର ସଂଖ୍ୟା)	ଜାନୁୟାରୀ-୨୦୦୩
୪୬.	ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ସ୍ୱରୂପ ଓ ଆତ୍ମନିୟୁକ୍ତିର ବିଭିନ୍ନ ମାର୍ଗ	ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରଚାର ସମିତି, ଭୁବନେଶ୍ୱର(ସ୍ମରଣିକା)	୧୬.୧୧.୨୦୦୩
୪୭.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାର ଗୋଟ ତଳକୁ ତଳକୁ	ସହକାର	ଏପ୍ରିଲ-ମେ, ୨୦୦୩
୪୮.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାର ଗୋଟ ତଳକୁ ତଳକୁ	ମୃଣ୍ମୟୀ	ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୦୩
୪୯.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣାଲକ୍ଷ୍ୟ ଫଳାଫଳ: ଶୂନ୍ୟକୁ ହାଇମାରିଲା ପରି	ସାମ୍ବାହିକ ସମାଜ	ଜୁଲାଇ-୨୩-୨୯ ୨୦୦୩
୫୦.	ଭାରତ ଏକ ବିଶାଳକାୟ ଦୈତ୍ୟ ନା ଏକ କ୍ଷୁଦ୍ର ବାମନ !	ଯୋଜନା (ଓଡ଼ିଆ)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୩
୫୧.	ଚାଲନ୍ତୁ, ବିଜ୍ଞାନକୁ ବଜାରକୁ ନେଇଯିବା	କାଦମ୍ବିନୀ	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୦୩
୫୨.	ଭାରତ ଉତ୍କଳ ଭବିଷ୍ୟତ ସଂପନ୍ନ ଏକ ସଂକଳ୍ପବଦ୍ଧ ରାଷ୍ଟ୍ର	ଯୋଜନା (ଓଡ଼ିଆ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୦୩
୫୩.	ଅନୁସନ୍ଧାନ ଓ ବିକାଶର ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଧାରା ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀକୁ ଉଚିତ୍ ମାର୍ଗ ଦର୍ଶନ ପ୍ରଦାନ କରିବ	ସହକାର (ଶାରଦାୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୩
୫୪.	ଭାରତ-ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ନୂତନ ଅର୍ଥନୈତିକ ସମ୍ପର୍କ	ଯୋଜନା (ଓଡ଼ିଆ)	ନଭେମ୍ବର, ୨୦୦୩
୫୫.	ଅଭିନନ୍ଦନ, ଚୀନ !	ଯୋଜନା (ଓଡ଼ିଆ)	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୩
୫୬.	ଟାଟା ମୌଳିକ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ : ଏକ ଦୃଷ୍ଟିପାତ	ସହକାର	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୦୪
୫୭.	ମହାକାଶ ଅଭିଯାନର ମାନବୀୟ ରୂପ	କାଦମ୍ବିନୀ	ଫେବୃୟାରୀ, ୨୦୦୪
୫୮.	ଦେଶର ସର୍ବାଙ୍ଗୀଣ ଉନ୍ନତି ପାଇଁ ଇସ୍ତୋ ସଂକଳ୍ପବଦ୍ଧ ଡକ୍ଟର କେ.କସ୍ତୁରୀରାଜନ୍	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	ଫେବୃୟାରୀ, ୨୯-ମାର୍ଚ୍ଚ ୬, ୨୦୦୪
୫୯.	ମେଡ୍ ଇନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ	ଯୋଜନା (ଓଡ଼ିଆ)	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୦୪
୬୦.	ଇସ୍ତୋ: ଚାଲିଶ ବର୍ଷର ସଫଳ ଇତିବୃତ୍ତି	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	ଏପ୍ରିଲ ୧୧-୧୭, ୨୦୦୪
୬୧.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନର ବାର୍ଦ୍ଧକ୍ୟ	ଅର୍ପିତା	ଏପ୍ରିଲ-ମଇ-ଜୁନ, ୨୦୦୪
୬୨.	୨୦୦୪ ମସିହା ଭାରତର ବର୍ଷ ହେବ	ଯୋଜନା (ଓଡ଼ିଆ)	ମେ, ୨୦୦୪
୬୩.	ଅର୍ଥନୈତିକ ସୁବର୍ଣ୍ଣ ଯୁଗର ଦ୍ୱାର ଦେଶରେ ଭାରତ	ଯୋଜନା (ଓଡ଼ିଆ)	ଜୁନ, ୨୦୦୪
୬୪.	ନଲେଇ ବିଜିନେସ୍	ଯୋଜନା (ଓଡ଼ିଆ)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୪
୬୫.	ଭାରତର ଚନ୍ଦ୍ର ଅଭିଯାନ : ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ-୧	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	୧୬-୨୨ ମେ, ୨୦୦୪
୬୬.	ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଏକ ଆହ୍ୱାନ	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	୧୬-୧୨ ଜୁନ, ୨୦୦୪
୬୭.	'ଇସ୍ତୋ' ର ବିସ୍ତାରିତ ସ୍ୱପ୍ନ (ଭାଗ-୧)	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	୪-୧୦ ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୪
୬୮.	'ଇସ୍ତୋ' ର ବିସ୍ତାରିତ ସ୍ୱପ୍ନ (ଭାଗ-୨)	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	୧୧-୧୭ ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୪

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ସମ୍ପାଦକପତ୍ରର ନାମ	ତାରିଖ
୬୯.	'ଇସ୍ରୋ' ର ବିସ୍ତାରିତ ସ୍ୱପ୍ନ (ଭାଗ-୩)	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	୧୮-୨୪ ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୪
୭୦.	ସାହିତ୍ୟ ସାଧକ ବୈଜ୍ଞାନିକ: ଡକ୍ଟର ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ର (ସାକ୍ଷାତକାର)	ସହକାର	ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୪
୭୧.	ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଶିଳ୍ପ ଗବେଷଣା ପରିଷଦର ବିସ୍ତାରିତ ସ୍ୱପ୍ନ	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	୫-୧୧ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୪
୭୨.	ପାରମାଣବିକ ଶକ୍ତିର ମାନବୀୟ ରୂପ	ସହକାର (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୪
୭୩.	ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଗବେଷଣା ଓ ଉନ୍ନୟନର ଭୂମିକା	ଗୋକର୍ଣ୍ଣିକା (ଦୁର୍ଗାପୂଜା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୪
୭୪.	ମହାକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଭାରତ ଆମେରିକା ସହଯୋଗ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୦୪
୭୫.	ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଶିଳ୍ପ ଗବେଷଣା ପରିଷଦର ବିସ୍ତାରିତ ସ୍ୱପ୍ନ	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୦୪
୭୬.	ଭାରତର ସୁନେଲୀ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ଏକ ରୂପେଲି ପରିଯୋଜନା	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ନଭେମ୍ବର, ୨୦୦୪
୭୭.	ଏକ ଉତ୍କଳମୟ ଭବିଷ୍ୟତ ଅଭିମୁଖେ ଭାରତ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୪
୭୮.	୩୦ ସେକେଣ୍ଡରେ ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷା	ଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନ (ମାସିକ ବିଜ୍ଞାନ ପତ୍ରିକା)	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୦୫
୭୯.	ଭାରତର ବାୟୋଟେକ୍ ସାମ୍ରାଜ୍ୟ: କିରଣ ମଜୁମଦାର-ସ'	ସାମ୍ବାହିକ ସମୟ	ଫେବୃୟାରୀ ୧୩-୧୯, ୨୦୦୫
୮୦.	ଯଦି ଆଗାମୀ କାଲି ଆସି ଯାଏ ?	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୦୫
୮୧.	ହୋମି ଭାଭାଙ୍କ ସୁଦୂରପ୍ରସାରୀ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ	ଗୋକର୍ଣ୍ଣିକା	ଜାନୁୟାରୀ, ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୦୫
୮୨.	ଜାତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଦିବସ- ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଅନୁଶୀଳନ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମେ, ୨୦୦୫
୮୩.	ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପରିଯୋଜନାର ଏକ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବୁ ପ୍ରିଣ୍ଟ୍	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଫେବୃୟାରୀ, ୨୦୦୫
୮୪.	ଗ୍ଲୋବାଲ ବ୍ରାଣ୍ଡର ଦୌଡରେ ଚୀନ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ମେ, ୨୦୦୫
୮୫.	ଜନସଂଖ୍ୟା ନିୟନ୍ତ୍ରଣରେ ଅସଫଳତା, ଆଶୀର୍ବାଦ ହେବ କି ?	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଜୁନ, ୨୦୦୫
୮୬.	ଚିଣ୍ଡିଆର ଉତ୍ତରୋତ୍ତର ଅଭିବୃଦ୍ଧି	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୫
୮୭.	ନୂତନ ବିଶ୍ୱବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ଭାରତବର୍ଷର ଭୂମିକା	ଯୋଜନା(ଓଡିଆ)	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୦୫
୮୮.	ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ-୨୦୦୫: ସବୁଜ ସହର ଓ ପୃଥିବୀ ଗ୍ରହ ପାଇଁ ଏକ ସବୁଜ ପରିକଳ୍ପନା	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୦୫
୮୯.	ଭାରତ-ଆମେରିକା ଆଣବିକ ଚୁକ୍ତି- ଏକ ଅନୁଶୀଳନ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୫
୯୦.	ନ୍ୟୁରୋ ଇକୋନୋମିକ୍ସ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୦୫
୯୧.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନର ନନ୍-ଗ୍ଲୋଷ ଯାତ୍ରା- ଶୂନ୍ୟରୁ ପ୍ରଖ୍ୟାତ ସ୍ଥିତି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	ସହକାର (ଶାରଦୀୟ ସଂଖ୍ୟା)	୨୦୦୫
୯୨.	ନୋବେଲ ପ୍ରାଇଜର ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦୀ କାଭୁଲି ପ୍ରାଇଜ୍	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ନଭେମ୍ବର, ୨୦୦୫

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନ୍ର ନାମ	ତାରିଖ / ମାସ
୯୩.	ସାମାଜିକ କାୟାକଞ୍ଚର ପୁନର୍ବିନ୍ୟାସରେ ପ୍ରସ୍ତୁତି ବିଦ୍ୟାର ଭୂମିକା: ଡକ୍ଟର ଏ.ପି.ଜେ. ଅବଦୁଲ୍ କଲାମ	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୫
୯୪.	ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସମ୍ପଦ ଜଳ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୫
୯୫.	ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତିର ଗୋରବାଦିତ୍ୟ ବିଜୟଯାତ୍ରା	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୫
୯୬.	ବାୟୋଡିଜେଲର ନୂତନ ଆଶା-ଜାଗ୍ରୋପା	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୦୬
୯୭.	ବାୟୋଡିଜେଲର ନୂତନ ଆଶା-ଜାଗ୍ରୋପା	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୦୬
୯୮.	ଜଣେ ସ୍ୱଦେଶୀ ଭାରତୀୟ ପାଇଁ ନୋବେଲ ପ୍ରାଇଜ କଣ ସ୍ୱପ୍ନ ହୋଇ ରହିଯିବ ?	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୦୬
୯୯.	ଏକ ଭାରତୀୟ କମ୍ପାନୀ କଣ ବିଶ୍ୱର ଦଶଟି ସର୍ବବୃହତ କମ୍ପାନୀ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ହୋଇପାରିବନି ?	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୦୬
୧୦୦.	ମଣିଷର ପ୍ରଚଣ୍ଡ ଇଚ୍ଛାଶକ୍ତି ହିଁ ବିଶ୍ୱ ପ୍ରଗତିର ଅସଲ ଚାକିରୀ ହେବ !	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଜୁନ, ୨୦୦୬
୧୦୧.	ବିଶ୍ୱର ସର୍ବାଙ୍ଗୀନ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିରେ ମହିଳାମାନଙ୍କ ଭୂମିକା ଅନନ୍ୟ ସାଧାରଣ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୬
୧୦୨.	ଭାରତର ଅର୍ଥନୈତିକ ମହା ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥାନକୁ ସମୟ ଯୋଡ଼ ହସ୍ତରେ ପ୍ରଣାମ କରିବ !	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୦୬
୧୦୩.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରଦୀପ କ'ଣ ଲିଭିଯିବ ?	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୦୬
୧୦୪.	ସାହିତ୍ୟରେ ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର- ୯୨ ବର୍ଷପରେ ଭାରତର ସ୍ଥିତି କେଉଁଠି ?	ସହକାର (ରଥସଂଖ୍ୟା)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୦୬
୧୦୫.	କଳାମଙ୍କ ସୁଦୀର୍ଘ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜୀବନଯାତ୍ରାର ସ୍ୱପ୍ନ ଇତିବୃତ୍ତି	ବିରସମଥା (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୬
୧୦୬.	କଳାମଙ୍କ ସୁଦୀର୍ଘ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜୀବନଯାତ୍ରାର ସ୍ୱପ୍ନ ଇତିବୃତ୍ତି	ସାଗରିକା (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୬
୧୦୭.	ବିଶ୍ୱର ସର୍ବାଙ୍ଗୀନ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିରେ ମହିଳାମାନଙ୍କ ଭୂମିକା ଅନନ୍ୟ ସାଧାରଣ	ଯୁଗଶ୍ରୀ ଯୁଗନାରୀ (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୦୬
୧୦୮.	ଜଣେ ସ୍ୱଦେଶୀ ଭାରତୀୟପାଇଁ ନୋବେଲ ପ୍ରାଇଜ୍ କ'ଣ ସ୍ୱପ୍ନହୋଇ ରହିଯିବ	ବର୍ତ୍ତକା	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୦୬
୧୦୯.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞାନ ବଞ୍ଚିରହିବ କିପରି ?	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୬
୧୧୦.	ପୁରୁଷର ପଦାବନତ -ବିଜ୍ଞାନ ଓ ଅନ୍ଧବିଶ୍ୱାସ	ସହକାର	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୦୭
୧୧୧.	ଚିଣ୍ଡିଆର ଅଭୂତପୂର୍ବ ଅଭ୍ୟୁଦୟକୁ ବିଶ୍ୱବାସୀ ଚକିତ ନୟନରେ ଅବଲୋକନ କରିବେ	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ଫେବୃୟାରୀ, ୨୦୦୭
୧୧୨.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞାନର ଚିର ନିର୍ବାସନ !	ଯୋଜନା (ଓଡିଆ)	ମେ, ୨୦୦୭
୧୧୩.	ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱ ଚନ୍ଦ୍ର ଅଭିଯାନ ପଛରେ ଏତେ ବ୍ୟଗ୍ର ହୋଇପଡ଼ିଛି କାହିଁକି ?	ସହକାର (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୭
୧୧୪.	ଭାରତବର୍ଷରେ ବିଜ୍ଞାନର ଚିର ନିର୍ବାସନ !	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୭

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନ୍‌ର ନାମ	ତାରିଖ/ ମାସ
୧୧୫.	ଜହ୍ନ ଉପରେ ଆଖି: ମିଶନ୍ ମୁନ୍	ସାପ୍ତାହିକ ସମାଜ	ଡିସେମ୍ବର ୫-୧୧ ୨୦୦୭
୧୧୬.	କଳିଙ୍ଗ ପୁରସ୍କାର ବିଜେତା ବୃନ୍ଦ (ପ୍ରବାଦ ପୁରୁଷ ବିଜୁପଟ୍ଟନାୟକ ବିଶେଷ ସଂଖ୍ୟା)	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୭
୧୧୭.	କଳିଙ୍ଗ ପୁରସ୍କାର ବିଜେତା ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ (ପ୍ରବାଦ ପୁରୁଷ ବିଜୁପଟ୍ଟନାୟକ ବିଶେଷ ସଂଖ୍ୟା)	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୭
୧୧୮.	ବିଜ୍ଞାନୀ ଓ ଆତ୍ମଜ୍ଞାନୀ: ଇଂଜିନିୟର ପ୍ରିୟକୃତ ଦାସ	ବେଦ ପଥିକ	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୦୮
୧୧୯.	କଳିଙ୍ଗ ପୁରସ୍କାର ବିଜେତା ଭାରତୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ	ଆମ ରୁଚି (ପ୍ରତିଭା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୮
୧୨୦.	ବିଶ୍ୱର ପ୍ରଥମ ମହିଳା ମହାକାଶ ବିଜୟିନୀ ଭ୍ୟାଲେଣ୍ଟିନା ଡେରେସ୍କୋଭା	ସହକାର (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୮
୧୨୧.	ଭାରତବର୍ଷରେ ଉଚ୍ଚତର ବିଜ୍ଞାନ ଶିକ୍ଷାର ୬୦ ବର୍ଷ	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୮
୧୨୨.	ସୂତି ଅନୁଭୂତିରୁ ପାଖୁଡାଏ	ସହକାର	ଏପ୍ରିଲ-ମଇ, ୨୦୦୯
୧୨୩.	ମୌଳିକ ଓ ବ୍ୟାବହାରିକ ବିଜ୍ଞାନ: ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାର ଦୁଇଟି ପାର୍ଶ୍ୱ	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ଜୁନ, ୨୦୦୯
୧୨୪.	ବିଜ୍ଞାନର ମାନବୀୟ ରୂପରେ ଆଜିର ଅତିଥି: (ଡକ୍ଟର ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ରଙ୍କ ସହିତ ସାକ୍ଷାତକାର)	ଅନୁରାଗ	ଏପ୍ରିଲ-୨୦୦୯
୧୨୫.	ସୂତି ଅନୁଭୂତିରୁ ପାଖୁଡାଏ	ଅନୁରାଗ	ଜୁନ, ୨୦୦୯
୧୨୬.	ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା: ଏକ ଅଭିନବ ପରିକଳ୍ପନା	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୯
୧୨୭.	ବିପଦରେ ବିଜ୍ଞାନ	ସହକାର (ଶାରଦୀୟ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୯
୧୨୮.	ବିଜ୍ଞାନ ହେଉଛି ଆଇମା'ର କାହାଣୀ	ଆମ ରୁଚି (ପ୍ରତିଭା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୦୯
୧୨୯.	ବିପଦରେ ବିଜ୍ଞାନ	ଆମ ସମୟ (ଗାଜମ୍ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ ପବ୍ଲିକେଶନ୍)	ନଭେମ୍ବର, ୨୦୦୯
୧୩୦.	ଶିକ୍ଷାକ୍ଷେତ୍ରରେ ସଂସ୍କାର	୧୨ତମ ଓଡିଶା ବିଜ୍ଞାନ କଂଗ୍ରେସ ମୁଖପତ୍ର	ଡିସେମ୍ବର, ୫-୬ ୨୦୦୯
୧୩୧.	ଉଦ୍‌ଜାନ ବୋମାର ଛାୟାତଳେ ଜୀବନ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୦୯
୧୩୨.	ଉଦ୍‌ଜାନ ବୋମାର ଛାୟାତଳେ ଜୀବନ	ସହକାର (ସ୍ତନକ୍ଷତ୍ର ସଂଖ୍ୟା)	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୦
୧୩୩.	ବିଚିତ୍ରାକୁ ମୁଁ ଯାହା ଯେମିତି ଜାଣେ	ବିଚିତ୍ରାୟନ	ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୦
୧୩୪.	କୋପେନ୍‌ହେଗେନ୍ ସମ୍ମିଳନୀର ଛାଇ ଆଲୁଅ ଖେଳ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମଇ, ୨୦୧୦
୧୩୫.	ବ୍ରାହ୍ମ ଇଣ୍ଡିଆର ବିପତ୍ତନକୁ ନେଇ ପ୍ରଶ୍ନବାଚୀ	ବିଜ୍ଞାନ ଭାରତୀ	ଜୁନ, ୨୦୧୦
୧୩୬.	ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ: ଗ୍ଲୋବାଲ୍ କାର୍ବନ ମାକେଟ୍ ହିଁ ପ୍ରକୃତ ମ୍ୟାଜିକ୍ ଦେଖାଇବ	ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ: କେତୋଟି ଦିଗ	୫.୬.୨୦୧୦ (ବିଶ୍ୱ ପରିବେଶ ଦିବସ ବିଶେଷାଙ୍କ)

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନ୍ଦ୍ ନାମ	ତାରିଖ/ ମାସ
୧୩୭.	କୋପେନ୍‌ହେଗେନ ସମ୍ମିଳନୀର ଛାଇ ଆଲୁଅ ଖେଳ	ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ: କେଡୋଟି ଦିଗ (ବିଶ୍ୱପରିବେଶ ଦିବସ ବିଶେଷାଙ୍କ)	୫.୬.୨୦୧୦
୧୩୮.	ଶ୍ରୀ ଜଗନ୍ନାଥ ଓ ବିଶ୍ୱଚେତନା	ଅର୍ପଣ, ନାଲକୋ, ଅନୁଗୋଳ (ରଥଯାତ୍ରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୦
୧୩୯.	ଉତ୍କର୍ଷତାର ସନ୍ଧାନରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ	ଆମରୁଟି (ପ୍ରତିଭା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୦
୧୪୦.	ଜୀବନରୁ ଜୀବନର ସୃଷ୍ଟି	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୦
୧୪୧.	ରମଣ ଇଫେକ୍ଟ-ବିଶ୍ୱବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡର ଫିଙ୍ଗର ପ୍ରିଣ୍ଟିଂ ପାଇଁ ଏକ ଯୁଗାନ୍ତକାରୀ ଉଦ୍‌ଭାବନ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୦
୧୪୨.	ଶିକ୍ଷାର ପୁନଃ ଉଦ୍‌ଭାବନକରଣ	ସହକାର, (ପୂଜା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୦
୧୪୩.	ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍କାରର ଭବିଷ୍ୟତ	ବର୍ତ୍ତକା, (ପୂଜା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୦
୧୪୪.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନର ଅନିର୍ବାଣ ଜୟଯାତ୍ରା	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୦
୧୪୪ (କ)	ଏକ ପ୍ରକୃତିତ ମଣ୍ଡିତ ଭାରତର ଟେକ୍ନୋଲୋଜି ଚଳିତ : ଡଃ ଏ.ପି.ଜେ ଅବଦୁଲ କଲାମ	ରୌପ୍ୟ ଜୟନ୍ତୀ ଉତ୍ସବ-୨୦୧୦ (ସାଧୁ ଗୌରେଶ୍ୱର (ପୃଷ୍ଠାଙ୍କ ୧୦୩-୧୦୪) ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ମୁଖପତ୍ର, ଯାଜପୁର)	୨୦୧୦ ୨୦୧୦
୧୪୫.	ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍କାରର ଭବିଷ୍ୟତ	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୦
୧୪୬.	ଉତ୍କର୍ଷତାର ସନ୍ଧାନରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ	ମହାନଦୀ	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୧
୧୪୭.	ଆଲୁମିନିୟମ ଶିଳ୍ପରେ ବର୍ତ୍ତମାନର ସଫଳ ବ୍ୟବହାର	ମୋ ଓଡିଶା	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୧
୧୪୮.	ବିଜ୍ଞାନର ନବ ସ୍ରଷ୍ଟା: ଡକ୍ଟର ଚିତ୍ତରଂଞ୍ଜନ ମିଶ୍ର	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୧
୧୪୯.	ରମଣ ଇଫେକ୍ଟ: ବିଶ୍ୱ ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡର ପିଙ୍ଗର ପ୍ରିଣ୍ଟି ପାଇଁ ଏକ ଯୁଗାନ୍ତକାରୀ ଉଦ୍‌ଭାବନ	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୧
୧୫୦.	ଉତ୍କର୍ଷତାର ସନ୍ଧାନରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ମଇ, ୨୦୧୧
୧୫୦.(କ)	ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ବସନ୍ତ କୁମାର ବେହେରା	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମଇ, ୨୦୧୧
୧୫୧.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନର ଅନିର୍ବାଣ ଜୟଯାତ୍ରା	ଆମ ରୁଟି (ପ୍ରତିଭା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୧
୧୫୨.	ଉତ୍କର୍ଷତାର ସନ୍ଧାନରେ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ	ଯୁଗଶ୍ରୀ ଯୁଗନାରୀ	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୧
୧୫୩.	ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନର ଅନିର୍ବାଣ ଜୟଯାତ୍ରା	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୧
୧୫୪.	ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ଦେବକାନ୍ତ ମିଶ୍ରଙ୍କ ସହ ଏକ ଅନ୍ତରଙ୍ଗ ଆଳାପ	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୧

କ୍ର.ନଂ ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନ୍‌ର ନାମ	ତାରିଖ/ ମାସ
୧୫୫. ମାଟିକୁ ଛୁଇଁଲେ ହିଁ ଆକାଶକୁ ଛୁଇଁ ହୁଏ: ଡକ୍ଟର ଚିତ୍ତରଂଜନ ମିଶ୍ରଙ୍କ ସହ ଏକ ଅନ୍ତରଙ୍ଗ ଆଳାପ	ଅନୁରାଗ (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	୨୦୧୧
୧୫୬. ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗବେଷଣା ଏକ ଅନ୍ତରାଳ ଜୀବନଧାରା	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ନଭେମ୍ବର-୨୦୧୧
୧୫୭. ରସାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ପାଇଁ ଭବିଷ୍ୟତର ଆହ୍ୱାନ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଡିସେମ୍ବର-୨୦୧୧
୧୫୮. ଜିଓଲୋଜିର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ	କୁନିକଥା	ଡିସେମ୍ବର-୨୦୧୧
୧୫୯. ଯୁନେସ୍କୋ କଳିଙ୍ଗ ପୁରସ୍କାର	କୁନିକଥା	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୨
୧୬୦. ହାଣ୍ଡିଶାଳରୁ ବିଜ୍ଞାନଗାର	ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥାନମ୍	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୨
୧୬୧. ବିଜ୍ଞାନଗାରରେ ଜୀବନର ସୃଷ୍ଟିକୁ 'ହିଁ' କୁହନ୍ତୁ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୨
୧୬୨. Entrepreneurial Drive in Odisha : Need of the Hour	Pratisruti Plus	Special Issue March 2012
୧୬୩. ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସଂପଦ- ଜଳ	ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥାନମ୍	ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୨
୧୬୩. (କ) My Experience with NALCO Some Reflection	Shrama Sarathi Souvenir	1st May 2012
୧୬୪. ଭାରତବର୍ଷ ପାଇଁ ବିଜ୍ଞାନରେ ନୋବେଲ ପ୍ରାଇଜ୍ କଣ ସ୍ୱପ୍ନ ହୋଇ ରହିଯିବ !	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମଇ, ୨୦୧୨
୧୬୫. ବିଜ୍ଞାନର ନବଜନ୍ମ	ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥାନମ୍	ମଇ, ୨୦୧୨
୧୬୬. ଭାରତୀୟ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଗବେଷଣାର ସ୍ୱରୂପ	କର୍ପୋରେଟ୍ ଓଡିଶା	ମଇ, ୨୦୧୨
୧୬୭. ଶିକ୍ଷାର ଭବିଷ୍ୟତ ଓ ଭବିଷ୍ୟତର ଶିକ୍ଷା	ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥାନମ୍	ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୨
୧୬୮. ଭାରତବର୍ଷ ପାଇଁ ବିଜ୍ଞାନରେ ନୋବେଲ ପ୍ରାଇଜ୍ କଣ ସ୍ୱପ୍ନ ହୋଇ ରହିଯିବ ?	ସମାଜ (ଗୋପବଂଧୁ ଶ୍ରୀକ୍ଷସଂଖ୍ୟା)	୨୦୧୨
୧୬୯. ଶିକ୍ଷାର ଭବିଷ୍ୟତ ଓ ଭବିଷ୍ୟତର ଶିକ୍ଷା	କର୍ପୋରେଟ୍ ଓଡିଶା	ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୨
୧୭୦. ବିଜ୍ଞାନର ନୋବେଲ ପ୍ରାଇଜ୍: ଭାରତବର୍ଷ ପାଇଁ କଣ ସ୍ୱପ୍ନ ହୋଇ ରହିଯିବ ?	ଆମ ରୁଚି (ପ୍ରତିଭା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୨
୧୭୧. ବିଜ୍ଞାନରେ ଭାବଚୌର୍ଯ୍ୟ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୨
୧୭୨. ଭାରତ ଆଗାମୀ ବିଶ୍ୱ ମହାଶକ୍ତି !	କର୍ପୋରେଟ୍ ଓଡିଶା	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୨
୧୭୩. ଏ ଧରିତ୍ରୀ ମାତାକୁ ଆମେ ବଞ୍ଚାଇ ରଖିବା କିପରି ?	ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥାନମ୍	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୨
୧୭୪. ଗଡ଼ ପାର୍ଟିକିଲ୍: ଏକବିଂଶ ଶତାବ୍ଦୀର ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସାଫଲ୍ୟ	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୨
୧୭୫. ଶିକ୍ଷାର ଭବିଷ୍ୟତ ଓ ଭବିଷ୍ୟତର ଶିକ୍ଷା	ମାଟିମନସ୍ ଶବ୍ଦ ଝର: ରଢ଼ଗଢ଼ା	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୨
୧୭୬. ଭାରତର ମହାକାଶ ଐକତ୍ୟ	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୨
୧୭୭. ଭାରତବର୍ଷର ବୃହତ୍ତମ ତ୍ୟାଲେଞ୍ଜ: ଜଳ	କର୍ପୋରେଟ୍ ଓଡିଶା	ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୨
୧୭୮. ଇଶ୍ୱର କଣିକା	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୨
୧୭୯. ଟାଇଟାନିକର ମୃତ୍ୟୁ ରହସ୍ୟ	ଦୂରଦର୍ଶୀ (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୨

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନ୍ର ନାମ	ତାରିଖ/ ମାସ
୧୮୦.	କିଏ କହୁଛି କି ଭାରତ ଏକ ବିଶ୍ୱ ମହାଶକ୍ତି ହେବା ପାଇଁ ଗୋଡ଼ ଟେକି ବସି ରହିଛି ?	ବର୍ତ୍ତକା (ହରହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୨
୧୮୧.	ଯାଜପୁର ମାଟିର ବରପୁତ୍ର ଲକ୍ଷପ୍ରତିଷ୍ଠା ବୈଜ୍ଞାନିକ ଯଶସ୍ୱୀ ଗବେଷକ ପଦ୍ମଶ୍ରୀ ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ପ୍ରଫୁଲ କୁମାର ଜେନାଙ୍କ ସହ ଏକ ଅନ୍ତରଙ୍ଗ ଆଳାପ	ବର୍ତ୍ତକା (ହରହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୨
୧୮୨.	ବିଜ୍ଞାନର ନବଜନ୍ମ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୨
୧୮୩.	ଏ ଧରିତ୍ରୀ ମାତାକୁ ଆମେ ବଞ୍ଚେଇ ରଖିବା କିପରି ?	ସାଗର	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୨
୧୮୪.	ଗଡ଼ ପାର୍ଟିକିଲ ବା ଇଣ୍ଟର କଣିକା	ଅଭ୍ୟୁତ୍ଥାନ	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୨
୧୮୫.	Entrepreneurial Drive in Odisha : Need of Hour	Souvenir of Royal International Award for Excellence-2012	Dec-2012
୧୮୬.	ବାଉଁଆ ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରତି ଆମ ମନରେ ଏତେ ଅସୂୟା ଭାବ କାହିଁକି ?	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୩
୧୮୭.	ହାଣ୍ଡିଶାଳରୁ ବିଜ୍ଞାନଗାର: ଭାରତବର୍ଷରେ ମହିଳା ବୈଜ୍ଞାନିକଙ୍କ ସ୍ଥିତି କେଉଁଠି ?	ମୁଖପତ୍ର, ଓଡ଼ିଶା ଅର୍ଥନୀତି ସଂସଦ	ଫେବୃୟାରୀ, ୨୦୧୩
୧୮୮.	ବିଜ୍ଞାନପାଇଁ ରତୁଟିଏ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୩
୧୮୯.	Idea of Innovations Ignites a CHANGE	Pratisruti Plus	March, 2013
୧୯୦.	ଜାତୀୟ ଆଲୁମିନିୟମ କମ୍ପାନୀ (NALCO) ସହ ଖଣିଜ ଓ ବସ୍ତୁ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (IMMT)ର ସଂପର୍କ	ମୋ ଓଡ଼ିଶା (ବିଶେଷ ସଂଖ୍ୟା)	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୩
୧୯୧.	The "Biju Mantra" of Entrepreneurship	Pratisruti Plus	March 1-15, 2013
୧୯୨.	ଏ ଧରିତ୍ରୀ ମାତାକୁ ଆମେ ବଞ୍ଚେଇ ରଖିବା କିପରି	ସୁରକ୍ଷା କବଚ (Safety Magazine)	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୩
		ନାଲକୋ, ଦାମନଯୋଡ଼ି	
୧୯୩.	ଟାଇଟନିକ୍ସର ମୃତ୍ୟୁ ରହସ୍ୟ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୩
୧୯୪.	ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ଗୋଗୁଳାନନ୍ଦ ମହାପାତ୍ରଙ୍କ ସହ ଏକ ଅନ୍ତରଙ୍ଗ ଆଳାପ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମଇ, ୨୦୧୧
୧୯୫.	Bhubaneswar: From a Sleepingg Hamlet to a Research & Education Hub of India	Pratisruti Plus (Fortnight News Paper/ Tabloid)	June 16-30, 2013
୧୯୬.	ଗୋକୁଳାନନ୍ଦଙ୍କ ଅବର୍ତ୍ତମାନରେ ଆମେ ସବୁ ବାପ ଛେଉଣ୍ଡ ହୋଇଗଲୁ	ସ୍ମୃତି ଅର୍ଘ୍ୟ (ପ୍ରଫେସର ଡଃ ଗୋକୁଳାନନ୍ଦ ମହାପାତ୍ର)	ଜୁଲାଇ ୨୦, ୨୦୧୩
୧୯୭.	ମାନବ ସଭ୍ୟତାର ଅସୀମ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନରେ ବୈଷୟିକ ବିଜ୍ଞାନ	ରତ୍ନଗର୍ଭା (ମୁଖପତ୍ର, ପ୍ରଗତି କ୍ଲବ ବରା, ଯାଜପୁର)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୩
୧୯୮.	କିଏ କହୁଛି କି ଭାରତ ଏକ ବିଶ୍ୱ ମହାଶକ୍ତି ହେବାର ପାଇଁ ଗୋଡ଼ ଟେକି ବସି ରହିଛି ?	ସାଗର	ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩

କ୍ର.ନଂ ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନ୍‌ର ନାମ	ତାରିଖ/ ମାସ
୧୯୯. ବିଜ୍ଞାନ ପାଇଁ ରତ୍ନଚିତ୍ର	ଆମ ରୁଚି (ପ୍ରତିଭା ବିଶେଷାଙ୍କ-୨୦୧୩)	ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୩
୨୦୦. ପ୍ରଫେସର ଡଃ.ବସନ୍ତ କୁମାର ବେହେରା	ସହକାର (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୩
୨୦୧. ଭାରତର ନୋବେଲ ଚିନ୍ତା	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୩
୨୦୨. ଭାରତ ପାଇଁ ନୋବେଲ ଚିନ୍ତା	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୩
୨୦୩. ସୃଷ୍ଟି ଅର୍ଥ୍ୟ ଡକ୍ଟର ଭାଗବତ ନନ୍ଦ ସଂପାଦକ: ଡଃ. ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ର	ପ୍ରଥମ ଶ୍ରୀକ୍ଷ ବାର୍ଷିକୀ ସ୍ମରଣିକା	୨୦୧୩
୨୦୪. ଡକ୍ଟର ଭାଗବତ ନନ୍ଦ: ଏକ ଅମ୍ଳାନ ସୃଷ୍ଟି ଅର୍ଥ୍ୟ	ପ୍ରଥମ ଶ୍ରୀକ୍ଷ ବାର୍ଷିକୀ ସ୍ମରଣିକା (ପୃଷ୍ଠା “ଆମୁଖ”)	୨୦୧୩
୨୦୫. ଜଳ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନରେ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୩
୨୦୬. ବୈଜ୍ଞାନିକ ଜର୍ଣ୍ଣାଲମାନଙ୍କର ଇମ୍ପାକ୍ଟ ଫ୍ୟାକ୍ଟରର ଇମ୍ପାକ୍ଟ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୪
୨୦୭. ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ ୨୦୧୪	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ଫେବୃୟାରୀ, ୨୦୧୪
୨୦୮. ଶିଳ୍ପ ବିକାଶର ଅନୁଭୂତିଶାଳ -ଯାଜପୁର	ଯଯାତି (ସ୍ମରଣିକା ଯାଜପୁର ଜିଲ୍ଲା ଉତ୍ସବ)	୨୦୧୪
୨୦୯. Is Aluminium Really a Silent Killer?	ସୁରକ୍ଷା କବଚ (ନାଲକୋ, ଦାମନଯୋଡି ମୁଖପତ୍ର)	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୪
୨୧୦. ପ୍ରଥମ ରକ୍ତ ସଂପର୍କୀୟକ ସହ ବିବାହର ଏକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବିଶ୍ଳେଷଣ	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୪
୨୧୧. ଜାତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଦିବସର ଅନୁଚିତ୍ରା	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ମଇ, ୨୦୧୪
୨୧୨. Kalinga Samman Laureate Dr. Gokulananda Mohapatra A Personality Extraordinaire	ଗୋକୁଳାନନ୍ଦ ସ୍ମରଣିକା	୩୦ ଜୁନ, ୨୦୧୪
୨୧୩. ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ନୀତି	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୪
୨୧୪. ଉଚ୍ଚକୋଟୀର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା	ଆମରୁଚି (ପ୍ରତିଭା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୪
୨୧୫. ଉଚ୍ଚକୋଟୀର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠା	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୪
୨୧୬. ପ୍ରଫେସର ଡକ୍ଟର ତ୍ରିଲୋଚନ ପ୍ରଧାନଙ୍କ ସହ ଏକ ଅନ୍ତରଙ୍ଗ ଆଳାପ	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୪
୨୧୭. ପ୍ରଫେସର ସାର କ୍ରିସ ଲେଫ୍ଟେଲିନ ସ୍ମୃତ୍ୟକ୍ ସହ ଏକ ସାକ୍ଷାତକାର	ବର୍ତ୍ତକା (ଦଶହରା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୪

କ୍ର.ନଂ	ବିଷୟବସ୍ତୁ	ମାଗାଜିନ୍ଦର ନାମ	ତାରିଖ/ ମାସ
୨୧୮	ଭାରତବର୍ଷର ସିଲିକଲ ଭ୍ୟାଲି-ବାଙ୍ଗାଲୋର	ଚିରସ୍ରୋତା ମହାନଦୀ କଟକ (ପ୍ରଥମବର୍ଷ, ସଂଖ୍ୟା-୨)	ଜାନୁୟାରୀ, ୨୦୧୫
୨୧୯	ଜାତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଦିବସ ୨୦୧୫ (ରାଷ୍ଟ୍ର ନିର୍ମାଣରେ ବିଜ୍ଞାନ)	ଦୂରଦର୍ଶୀ	ଫେବୃୟାରୀ, ୨୦୧୫
୨୨୦	ଡକ୍ଟର ଘନଶ୍ୟାମ ସାମଲ: ଏକ ଅମ୍ଳନ ଗାଣିତିକ ପ୍ରତିଭା	ବିଜ୍ଞାନ ଦିଗନ୍ତ	ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୫
୨୨୧	ଗଣିତ ବିଦ୍ୟାର ଅମ୍ଳନ ପ୍ରତିଭା ଡକ୍ଟର ଘନଶ୍ୟାମ ସାମଲ	ବିଜ୍ଞାନ ଜଗତ	ଏପ୍ରିଲ-ମଇ, ୨୦୧୫
୨୨୨	ବାଙ୍ଗାଲୋର ସହର ଭାରତବର୍ଷର ସୂଚନା ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ଓ ଇନ୍ଫୋଭେସନର ଭବିଷ୍ୟତକୁ ଉତ୍ତମମୟ କରିବ	ରତ୍ନଗର୍ଭା (ମୁଖପତ୍ର, ପ୍ରଗତିକୃତ, ବରୀ, ଯାଜପୁର)	ମଇ, ୨୦୧୫
୨୨୩	ଲୋକପ୍ରିୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଡଃ. ଚିତ୍ତରଞ୍ଜନ ମିଶ୍ରଙ୍କ ସହ ଏକ ଅନ୍ତରଙ୍ଗ ଆଳାପ: ସାକ୍ଷାତକାର ଓ ଉପସ୍ଥାପନା - ପ୍ରଫେସର ଡଃ. ମାନସ ରଞ୍ଜନ ସେନାପତି	ଗଛ (ନବକଳେବର ବିଶେଷାଙ୍କ, ସଂଖ୍ୟା-୧)	ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୫
୨୨୪	ସମସ୍ୟାର ଚକ୍ରବ୍ୟୁହରେ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷାବ୍ୟବସ୍ଥା	ରୁଚି (ପ୍ରତିଭା ବିଶେଷାଙ୍କ)	ଅଗଷ୍ଟ, ୨୦୧୫