

13 OCT 1988

ବୈନିକ ସଂଖ୍ୟାଦ

ଅରିଥ 143 ଡି. 1988

ପୃଷ୍ଠା... ୮ ... କଲେଖ... ୮ ...

19

ପଦାର୍ଥ ଓ ରସାୟନ ବିଦ୍ୟାଯି ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଘୋଷଣା

ଦୁଇଜନ ମାକିନ ଏବଂ ଏକଜନ
ପଞ୍ଚମ ଜାର୍ମାନ ବିଜ୍ଞାନୀ ଯୌଧିତାବେ
ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟାଯ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଦୁଇଜନ
ମାକିନ ଅଧ୍ୟାପକ ରସାୟନବିଦ୍ୟାଯ
ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ପେରେଛେ ।
ରହେଲ ସୁଇଡିଶ ଏକାଡେମୀ ଅବ
ସାଯେନ୍ସେସ ଗତିକାଳ ବୃଦ୍ଧିତିବାର
ଏକଥାର ଘୋଷଣା କରେଛେ । ବିବା
ଏପି ଓ ରସାୟନର
(ଶେଷ ପୃଷ୍ଠା ଏବଂ କିମ୍ବା ଦେଖନ)

ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର ଘୋଷଣା

(୧୨ ପାତାର ପର)

ମାକିନ ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କୁ ନରମାନ
ଏଫ୍, ର୍ୟାମସେ ଓ ହ୍ୟାନ୍ ଜି, ଡେହ-
ମେନ୍ଟ ଏବଂ ପଞ୍ଚମ ଜାର୍ମାନ ବିଜ୍ଞାନୀ
ଓଲକଗାଂ ପଲକେ ପଦାର୍ଥବିଦ୍ୟାଯ
୧୯୮୯ ମାଲେର ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର
ଦେଇବା ହେବେ ।

ଏଟମିକ ପ୍ରେସିଶନ ସ୍ପେଷ୍ଟୋ-
କ୍ଲୋପୀର ଉତ୍ତରନେ ଶୁରୁତପୂର୍ବ ଅବ-
ଦାନେର ଜନ୍ୟ ୪ ଲାଖ ୫୫ ହାଜାର
ଡଳାରେ ଏ ପୁରସ୍କାର ଦେଇବା ହେବେ ।
ର୍ୟାମସେକେ ଏଇ ଅର୍ଥରେ ଅର୍ଥକ
ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଦୁଇଜନଙ୍କେ ବାକୀ ଅର୍ଥ
ଭାଗ କରେ ଦେଇବା ହେବେ । ର୍ୟାମସେ
ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସମୟର ମାନ ହିମେବେ
ବ୍ୟବହତ ଆଗବିକ ସତ୍ତି ଉତ୍ତା-
ବନେର ଜନ୍ୟ ଏବଂ ଡେହମେନ୍ଟ ଓ
ପଲକେ ଏକକ ଅଣୁବିଜ୍ଞାନ କରାର
ପଦ୍ଧତି ଉତ୍ତାବନେର ଜନ୍ୟ ଏ ପୁରସ୍କାର
ଦେଇବା ହେବେ ।

ଆମେରିକାନ ଅଧ୍ୟାପକଙ୍କ
ମିଡ଼ନି ଆଲଟ୍ୟାନ ଏବଂ ଟିମାଲ
ଚେକକେ ଯୌଧିତାବେ ରସାୟନବିଦ୍ୟାଯ
୧୯୮୯ ମାଲେର ନୋବେଲ ପୁରସ୍କାର
ଦେଇବା ହେବେ ।

ଦୁଇଜନ ବିଜ୍ଞାନୀ ରିବୋନିଉ-
କ୍ଲେଇକ ଏପିଡେର ଅଣୁବଟନମ୍ ଲକ୍ଷ ଓ
ଆବିଷକାରେ ଜନ୍ୟ ଏ ପୁରସ୍କାର
ପେରେଛେ ।