

2012

SANTALI

Paper—SN-203

Full Marks : 40

Time : 2 hours

Answer all questions

The figures in the right-hand margin indicate marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

1. *[Handwritten text in Santali script]* - 10x2=20

ସୌମ୍ୟେ ବାହୁରା କୁହନ୍ତି କେହା: (କୋଷଳ-)

(ଖ) 'ଅଧିକାରୀ ପର ଚରଣେ ନାମ ଫଳେନା ପ୍ରଦେଶେ
ନିକଟେ ଚଳେ.....' କେଉଁ ନି ଚଳି
ନୁହେଁ? କିମ୍ପା କେଉଁଠି ଚଳେ? କିମ୍ପା କେଉଁଠି
ନି ଚଳେ।

(ଗ) 'ସୌମ୍ୟେ ନା ଚଢ଼େ ନା ସୌମ୍ୟେ ନୁଦେ ନାୟ
ବାଲେ କଳ.....' କେଉଁଠି ବେ ଚଢ଼ି
ଭେଦ ଏ ଲୋକେ ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତି? କେଉଁଠି ବୁଝାଉ
ଅଲ କେ।

(1) କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? ଏହି-ପରି କେଉଁ ଉପାଦାନ
କେଉଁ ଉପାଦାନର ସ୍ୱରୂପ ଦର୍ଶାଏ ।

(2) କାହା ଚୁଆଁକିଆ ଚାଷୀ ? କେଉଁ ଉପାଦାନ
ଆ ? କି-କି-କି କାହା ଚୁଆଁକିଆ ଚାଷୀ
କାଳୀ ପ୍ରଭା ଏକ ଶିକାରୀ ।

(3) କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର

(4) କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର

(5) କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର

(6) କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର
ସୂଚନା ? କେଉଁ ଉପାଦାନରୁ କେଉଁ ଉପାଦାନର

2. ^{1/25-2} $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 2x + 1}$ को अवयवों में लिखिए।

यहाँ वही प्रश्न है जो ऊपर दिया गया है। तब हम इसे -

(अ) $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$ के रूप में लिखिए।

(क) $\frac{1}{x^2 - 2x + 1}$ का अवयव अवयवों में लिखिए।

(ख) $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ के रूप में लिखिए।

(घ) $\frac{1}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ के रूप में लिखिए।

(ङ) $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ के रूप में लिखिए।

(च) $\frac{1}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ के रूप में लिखिए।

(छ) $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ के रूप में लिखिए।

(ज) $\frac{1}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ के रूप में लिखिए।

(झ) $\frac{2x^2 + 3x - 5}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ के रूप में लिखिए।

(ड) $\frac{1}{x^2 - 2x + 1}$ को $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-1}$ के रूप में लिखिए।

(1) *English text of the main, ...*

... ..

(2) *... ..*

(3) *... ..*

(4) *... ..*

(5) *... ..*

(6) *... ..*

(7) *... ..*

(8) *... ..*