

জন্ম তারিখ

২২ ১ ১৯৭৭ ১৯৭৭

জন্ম স্থান গ্রাম পঞ্চায়েত

১২ ৬ ১৯৭৭ ১৯৭৭

34 41 42 53

52 64 65 7

66 77

88

ਸਮੇਤ ਭੋਜਨ ਦੀ ਭੇਜ

ਲਾਏ ਭੇਜ ਲਿਖਦੇ ਭੇ

ਲਿਖਦੇ ਭੇ ਲਿਖਦੇ ਭੇ
ਲਿਖਦੇ

’Eiind’

’Eiind’ 3 4 3

3 4 3 3

3 3 3 3

11

E

20

98

11

11

E

Spinner

From the state government

It is the duty of the state

Side

of

the

the

the

the

the

the

200

3

1000

1000000

1000

1000

1000

1

1000

2003 94 61 1774 812

2003 94 61 1774 812

1000

சென்னை மதுரை கரையாறு

11

சென்னை மதுரை கரையாறு

12

சென்னை மதுரை கரையாறு

சென்னை மதுரை கரையாறு

කුමාර සේන

- | Structure 5 | Structure 6 |
|-------------|-------------|
| | |
| 5 | 6 |

የቅርንጫፍ ስርዓት

የሰው

የቅርንጫፍ ስርዓት

የሰው

የቅርንጫፍ ስርዓት

የቅርንጫፍ ስርዓት

የቅርንጫፍ ስርዓት

የቅርንጫፍ ስርዓት

የቅርንጫፍ ስርዓት

ἡμέτερος

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

ἡμεῖς

በገረም ላይ

ገረም ላይ

ገረም

በገረም ላይ

ገረም ላይ

ገረም

ገረም ላይ

በገረም ላይ

ገረም

በገረም ላይ

ገረም

በገረም ላይ

ገረም

ገረም

በገረም ላይ

ገረም

ገረም

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$$

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$$

2000 2000 2000 2000

2000 2000 2000 2000

2000 2000 2000 2000

2000 2000 2000 2000

2000 2000 2000 2000

2000 2000 2000 2000

2000-2001 100% 100% 100% 100%
100%

2000-2001 100% 100% 100% 100%
100%

2000-2001 100% 100% 100% 100%
100%

•**ရည်ရွယ်ချက်**

•**ရည်ရွယ်ချက်** ၁

•**ရည်ရွယ်ချက်** ၂

•**ရည်ရွယ်ချက်** ၃

•**ရည်ရွယ်ချက်** ၄

•**ရည်ရွယ်ချက်** ၅

•**ရည်ရွယ်ချက်** ၆

306

पुनर्विह ५

३५३

एकपुल ५

सुपुल

सुपुल

सुपुल

एकपुल ५

३५३

एकपुल ५

सुपुल

सुपुल

କାହାଣୀ ୫

କାହାଣୀ ୧

କାହାଣୀ ୨

୫

କାହାଣୀ ୫

କାହାଣୀ ୧

କାହାଣୀ ୨

୫

କାହାଣୀ ୫

କାହାଣୀ ୧

କାହାଣୀ ୫

କାହାଣୀ ୧

କାହାଣୀ ୨

କାହାଣୀ ୩

କାହାଣୀ ୪

ᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ

ᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅ ᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ ᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅ

ᐅᐅᐅᐅᐅᐅᐅ

100

212

INDEX 5

9:16 am 10

অবৈধ

www.elsevier.com

2019 年 11 月

Metodo

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| the two kinds of X hypothesis are | |
| 1. the X hypothesis is | the X hypothesis is |
| 2. the X hypothesis is | the X hypothesis is |

