

FEB 2001

Western Logic - 1
Cover of Probability :-

07 Fri

- এক বসন্তিক তাম্র মেচে পার পর

ত্রিখানক তাম্র টাললে তিনটি তাম্র এক

বড়ের ২৩২৭৭ প্রকাবেতা কত?

উত্তর : এক বসন্তিক তাম্রে মোট তাম্র

এক বসন্তিক তাম্রে মোট তাম্র দুটি বড়ের তাম্র

হলে, ২৬ টি তাম্র কালের এক ২৬ টি তাম্র

দুই মর্মে তিনটি তাম্রই মর্মে কালের বড়ের ওয়ে

দিক্কা তিনটি তাম্রই মর্মে লাল বড়ের ওয়ে

10 Sat

এই কাল লাল মে তিনটি তাম্রই দুই বড় বড়ের

তিনটি তাম্রই কালের বড়ের ২৩২৭৭ তাম্রই হল, প্রথম

তাম্রটি কালের এক দ্বিতীয় তাম্রটি কালের এক তৃতীয়

তাম্রটিও কালের বড়ের ২৩২৭৭ তাম্রই কালের বলা নাম

দে, তিনটি তাম্রই লাল বড়ের ২৩২৭৭ তাম্রই হল

11 Sun

প্রথম তাম্রটি লাল বড়ের ২৩২৭৭ এক দ্বিতীয় তাম্রটি

লাল বড়ের ২৩২৭৭ এক তৃতীয় তাম্রটিও লাল বড়ের ২৩২৭৭



Appointments

12 Mon

প্রথম ওষধি উত্তম ছাধি লাল বহুত ২৩২০ মসহরত

২ম (F=26, U=26)

$$\frac{F}{F+U} \text{ সফলতার হার} = \frac{26}{26+26} = \frac{26}{52} = \frac{1}{2}$$

দ্বিতীয় ওষধি উত্তম লাল ২৩২০ মসহরত ২ মস

সফলতার হার = $\frac{1}{2}$

তৃতীয় ওষধি উত্তম লাল ২৩২০ মসহরত ৩ মস

সফলতার হার = $\frac{1}{2}$

∴ তিনটি ওষধি উত্তম লাল বহুত ২৩২০ মসহরত ৩ মস (উত্তম সফলতার হার)

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

13 Tue

প্রথম ওষধি উত্তম লাল বহুত ২ম, ৩ম

সফলতার হার ২ম (F=26, U=26)

$$\frac{F}{F+U} \text{ সফলতার হার} = \frac{26}{26+26} = \frac{26}{52} = \frac{1}{2}$$

দ্বিতীয় ওষধি উত্তম লাল ২৩২০ মসহরত ৩ মস

সফলতার হার = $\frac{1}{2}$

14 Wed

ଦୁଇଟି ଟଙ୍କା ତାମ୍ବାକିର ଲାଲ ବଢ଼େ ୧୩୩୩
 ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୩ = 1/2

ଦୁଇଟି ଟଙ୍କା ତାମ୍ବାକିର ଲାଲ ବଢ଼େ ୧୩୩୩ ମଧ୍ୟାହ୍ନ
 ୧୩ (୩ଟି ଟଙ୍କା ତାମ୍ବାକିର)
 = 1/2 x 1/2 x 1/2 = 1/8

ଦୁଇଟି ଟଙ୍କା ତାମ୍ବାକିର ବଢ଼େ ୧୩୩୩ (୧୩ ଲାଲ ମଧ୍ୟାହ୍ନ)
 ୧୩୩୩ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୩ (୧୩ ଟଙ୍କା ତାମ୍ବାକିର)
 = 1/8 + 1/8 = 2/8 = 1/4

ଦୁଇଟି ଟଙ୍କା ବଢ଼େ ୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ମଧ୍ୟାହ୍ନ
 ୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୩୩୩

15 Thu

ବର୍ତ୍ତମାନ ଟଙ୍କା ବଢ଼େ ୧୩୩୩ - ଲାଲ ବଢ଼େ ୧୩୩୩

୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ୧୩୩୩
 ୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ୧୩୩୩ ୧୩୩୩