

2698

1 District Muzaffargarh Sub-Divn Alipind PS Alipind Year 2022 FIR No. 545 Date 15-11-22

2) Act 163 Sections 448/323/123/33 1) Act 163 Sections 448/323/123/33

iii) Act 163 Sections 448/323/123/33 iv) Other Acts & Sections 163

b) Occurrence of Offence : Day Monday Date 14.11.22 Time 18:50 hr.

G.D. No. 624 at the Police Station.

5 Place of Occurrence: (a) Direction and Distance from P.S. 5 km. on N.E.A. N.E.A.

(c) In case outside limit of this Police Station, then the name of _____

6. Complaint / Information : 21-11-2019

(b) Father's/Husband's Name Surihendranath Ponniah

(d) Nationality U.S. born citizen

7. Details of Know/suspected/unknown/accused with full particulars

8. Reasons for delay in reporting by the complainant/informant: Minors, Public Access

9. Particulars of properties stolen/involved : (Attach separate sheets, if required)

.....

10. Total value of properties stolen/involved

12. FIR contents: (Attach separate sheets, if required) *As per FIR No. 2/2017 registered on 10/11/2017*

[https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bty678](#)

.....

As to the question of whether the FBI read over to the Complainant informant admitted

to be correctly recorded and a copy given to the complainant without charge of cost.

Name Pooja Mishra

Number, if any 13201-149400000

Dhr. Alpaard

The 9. c.

Alipurduar P.S. Date - 14-11-2022.

Soln:-

 \overline{FIR}

अभाषा = 15

(1) বীমা বাক্য উদাহরণ সুনামি প্রকরণে
 (2) বীমা বাক্য উদাহরণ সুনামি প্রকরণে
 (3) বীমা বাক্য উদাহরণ সুনামি প্রকরণে
 (4) বীমা বাক্য উদাহরণ সুনামি প্রকরণে

(১) জীবন প্রতিষ্ঠা করা।
 (২) জীবন প্রতিষ্ঠা করা।
 (৩) জীবন প্রতিষ্ঠা করা।
 (৪) জীবন প্রতিষ্ঠা করা।

आदिन वीर भाऊ २६ ज्यो
आना २. विनायक (गर्व) भाऊ

(5) ଓଡ଼ିଆ କବି ସିଂହ ଶିଖର କବି
(6) ଓଡ଼ିଆ କବି ସିଂହ ଶିଖର କବି

ଆନା 3. ବିନାପିଆଇ (ଆମ୍ବ) ମାଲ
 (ଆମ୍ବ) - ପ୍ରାୟ 1000 ଟନ

(B) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{32}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{64}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{128}$ $\frac{1}{128} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{512}$ $\frac{1}{512} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1024}$ $\frac{1}{1024} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2048}$ $\frac{1}{2048} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4096}$ $\frac{1}{4096} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8192}$ $\frac{1}{8192} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16384}$ $\frac{1}{16384} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{32768}$ $\frac{1}{32768} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{65536}$ $\frac{1}{65536} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{131072}$ $\frac{1}{131072} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{262144}$ $\frac{1}{262144} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{524288}$ $\frac{1}{524288} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1048576}$ $\frac{1}{1048576} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2097152}$ $\frac{1}{2097152} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4194304}$ $\frac{1}{4194304} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8388608}$ $\frac{1}{8388608} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16777216}$ $\frac{1}{16777216} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{33554432}$ $\frac{1}{33554432} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{67108864}$ $\frac{1}{67108864} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{134217728}$ $\frac{1}{134217728} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{268435456}$ $\frac{1}{268435456} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{536870912}$ $\frac{1}{536870912} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1073741824}$ $\frac{1}{1073741824} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2147483648}$ $\frac{1}{2147483648} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4294967296}$ $\frac{1}{4294967296} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8589934592}$ $\frac{1}{8589934592} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{17179869184}$ $\frac{1}{17179869184} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{34359738368}$ $\frac{1}{34359738368} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{68719476736}$ $\frac{1}{68719476736} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{137438953472}$ $\frac{1}{137438953472} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{274877906944}$ $\frac{1}{274877906944} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{549755813888}$ $\frac{1}{549755813888} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1099511627776}$ $\frac{1}{1099511627776} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2199023255552}$ $\frac{1}{2199023255552} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4398046511104}$ $\frac{1}{4398046511104} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8796093022208}$ $\frac{1}{8796093022208} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{17592186044416}$ $\frac{1}{17592186044416} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{35184372088832}$ $\frac{1}{35184372088832} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{70368744177664}$ $\frac{1}{70368744177664} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{140737488355328}$ $\frac{1}{140737488355328} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{281474976710656}$ $\frac{1}{281474976710656} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{562949953421312}$ $\frac{1}{562949953421312} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1125899906842624}$ $\frac{1}{1125899906842624} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2251799813685248}$ $\frac{1}{2251799813685248} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4503599627370496}$ $\frac{1}{4503599627370496} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{9007199254740992}$ $\frac{1}{9007199254740992} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18014398509481984}$ $\frac{1}{18014398509481984} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36028797018963968}$ $\frac{1}{36028797018963968} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{72057594037927936}$ $\frac{1}{72057594037927936} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{144115188075855872}$ $\frac{1}{144115188075855872} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{288230376151711744}$ $\frac{1}{288230376151711744} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{576460752303423488}$ $\frac{1}{576460752303423488} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1152921504606846976}$ $\frac{1}{1152921504606846976} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2305843009213693952}$ $\frac{1}{2305843009213693952} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4611686018427387904}$ $\frac{1}{4611686018427387904} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{9223372036854775808}$ $\frac{1}{9223372036854775808} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18446744073709551616}$ $\frac{1}{18446744073709551616} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36893488147419103232}$ $\frac{1}{36893488147419103232} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{73786976294838206464}$ $\frac{1}{73786976294838206464} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{147573952589676412928}$ $\frac{1}{147573952589676412928} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{295147905179352825856}$ $\frac{1}{295147905179352825856} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{590295810358705651712}$ $\frac{1}{590295810358705651712} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1180591620717411303424}$ $\frac{1}{1180591620717411303424} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2361183241434822606848}$ $\frac{1}{2361183241434822606848} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4722366482869645213696}$ $\frac{1}{4722366482869645213696} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{9444732965739290427392}$ $\frac{1}{9444732965739290427392} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18889465931478580854784}$ $\frac{1}{18889465931478580854784} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{37778931862957161709568}$ $\frac{1}{37778931862957161709568} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{75557863725914323419136}$ $\frac{1}{75557863725914323419136} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{151115727451828646838272}$ $\frac{1}{151115727451828646838272} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{302231454903657293676544}$ $\frac{1}{302231454903657293676544} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{604462909807314587353088}$ $\frac{1}{604462909807314587353088} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{1208925819614629174706176}$ $\frac{1}{1208925819614629174706176$

ଜାମି- ଗାନ୍ଧୀପୁର ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତ

[illegible]

2/28/07

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

১০০ মি. ২০০ মি. ৩০০ মি. ৪০০ মি. ৫০০ মি. ৬০০ মি. ৭০০ মি. ৮০০ মি. ৯০০ মি. ১০০০ মি. ১১০০ মি. ১২০০ মি. ১৩০০ মি. ১৪০০ মি. ১৫০০ মি. ১৬০০ মি. ১৭০০ মি. ১৮০০ মি. ১৯০০ মি. ২০০০ মি. ২১০০ মি. ২২০০ মি. ২৩০০ মি. ২৪০০ মি. ২৫০০ মি. ২৬০০ মি. ২৭০০ মি. ২৮০০ মি. ২৯০০ মি. ৩০০০ মি. ৩১০০ মি. ৩২০০ মি. ৩৩০০ মি. ৩৪০০ মি. ৩৫০০ মি. ৩৬০০ মি. ৩৭০০ মি. ৩৮০০ মি. ৩৯০০ মি. ৪০০০ মি. ৪১০০ মি. ৪২০০ মি. ৪৩০০ মি. ৪৪০০ মি. ৪৫০০ মি. ৪৬০০ মি. ৪৭০০ মি. ৪৮০০ মি. ৪৯০০ মি. ৫০০০ মি. ৫১০০ মি. ৫২০০ মি. ৫৩০০ মি. ৫৪০০ মি. ৫৫০০ মি. ৫৬০০ মি. ৫৭০০ মি. ৫৮০০ মি. ৫৯০০ মি. ৬০০০ মি. ৬১০০ মি. ৬২০০ মি. ৬৩০০ মি. ৬৪০০ মি. ৬৫০০ মি. ৬৬০০ মি. ৬৭০০ মি. ৬৮০০ মি. ৬৯০০ মি. ৭০০০ মি. ৭১০০ মি. ৭২০০ মি. ৭৩০০ মি. ৭৪০০ মি. ৭৫০০ মি. ৭৬০০ মি. ৭৭০০ মি. ৭৮০০ মি. ৭৯০০ মি. ৮০০০ মি. ৮১০০ মি. ৮২০০ মি. ৮৩০০ মি. ৮৪০০ মি. ৮৫০০ মি. ৮৬০০ মি. ৮৭০০ মি. ৮৮০০ মি. ৮৯০০ মি. ৯০০০ মি. ৯১০০ মি. ৯২০০ মি. ৯৩০০ মি. ৯৪০০ মি. ৯৫০০ মি. ৯৬০০ মি. ৯৭০০ মি. ৯৮০০ মি. ৯৯০০ মি. ১০০০০ মি.

১) ১০০ মি. ২) ১০০ মি. ৩) ১০০ মি. ৪) ১০০ মি. ৫) ১০০ মি. ৬) ১০০ মি. ৭) ১০০ মি. ৮) ১০০ মি. ৯) ১০০ মি. ১০) ১০০ মি.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

১৩৩৩
 ১৩৩৩
 ১৩৩৩

১৩) ফল আশ্রিত ভাষা (যেমন) আমায় প্রিয়তা জানি (এই মত ভাষা)

20/10/2019

বঙ্গ (মহা-৪ন) ডাকমালা

16/11/2021

আমি নিম্ন বর্ণিত স্থানে

1. आप निम्न आंकड़ों का विश्लेषण करें।

[illegible][illegible]

७३५६२

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

[illegible]

wide APD to GDC no. 420 m. 1-145 210
Shelter APD Es. C. no. 541 m. 1-145 210
4-15-42. V. 1148/322 7-10-42 11

Eumecurus

Sunandita Barik

15/1/77
Inspector-in-Charge
Birmingham

Inspector-in-Charge
Albuquerque Police Station
Dist. Attorney

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]