

I - 3828

30Rs.



अमीरतो देवदत्त नाम- राज- अध्यक्ष  
अमीरतो अमीरतो नाम- राज- अध्यक्ष  
लगाय- लगाय- अमीरतो नाम-  
नाम- नाम- नाम- नाम-

कुलमात्रा ३००० रुपये- १५०० रुपये  
राज- राज- राज- राज- राज- राज-  
लगाय- लगाय- लगाय- लगाय-  
नाम- नाम- नाम- नाम- २४ अप्रैल

कुलमात्रा ३००० रुपये- १५०० रुपये-  
अमीरतो नाम- नाम- नाम- नाम- २४ अप्रैल  
राज- राज- राज- राज- राज- राज-  
लगाय- लगाय- लगाय- लगाय-  
नाम- नाम- नाम- नाम- २४ अप्रैल  
कुलमात्रा ३००० रुपये- १५०० रुपये-  
अमीरतो नाम- नाम- नाम- २४ अप्रैल  
राज- राज- राज- राज- राज- राज-

2

No. 6664 Dated 9/3/38  
Sold to Inter. Agency, basis of Boardroom, 15. "no one  
Value: \$1000.00 only

LICENCED STAMP VENDO  
COSSIPORE DUM-DUM.  
Sub-Registry Office.



*Subscribed and sworn to before me this 23rd day of May 1952 at the  
Quebec City-Dom-Ste-Croix  
Miller by James H. [Signature]  
I do solemnly swear  
that the above is true to the best of my knowledge and belief.  
I do solemnly swear  
that I have not been threatened under or  
by attorney No. [Redacted] or  
represented by him.*

SUB-REGISTRAR,  
COSSIPORE.  
DUM-DUM.

758)

Eleuther is admittin'  
Jamal-Ali scandal /

~~Cuttack~~  
Rs 2000/- as consideration is  
paid in the premium by Salt and  
Bom to Jarnalati Kherval

Solent Fund Co  
Hader box sealed

Page 4-1

• Lake Huron  
Bicharpore  
Sam M.

~~in Progress~~

*S. C.*  
**SUB-REGISTRAR,**  
**COSSIPORE,**  
**DUM-DUM.**



卷之三

2023 ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୨) ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ କରିବା  
ପାଇଁ ହେଲା ତଥା ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୩) - ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ  
କରିବା  
2023 ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୪) - ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ କରିବା  
କରିବା  
2023 ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୫) - ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ କରିବା  
କରିବା  
2023 ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୬) - ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ କରିବା  
କରିବା  
2023 ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୭) - ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ କରିବା  
କରିବା  
2023 ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୮) - ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ କରିବା  
କରିବା  
2023 ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୯) - ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ କରିବା  
କରିବା  
2023 ଜୁଲାଇ ୦୨୧୦ (୧୦) - ଏଣ୍ କରାରୀ ପରିମାଣ କରିବା  
କରିବା

6

1

卷之三

some — like — the — things — that — we — have — seen —

Date 6/9/2016

Ques 2) Find the value of  $\sin \theta - \cos \theta$  if  $\tan \theta = \frac{3}{4}$

Soln) Given  $\tan \theta = \frac{3}{4}$

Let  $\tan \theta = \frac{opposite}{adjacent} = \frac{3}{4}$

Then,  $opposite = 3$  and  $adjacent = 4$

Now,  $\sin \theta = \frac{opposite}{hypotenuse}$  and  $\cos \theta = \frac{adjacent}{hypotenuse}$

But,  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

$\Rightarrow \left(\frac{opposite}{hypotenuse}\right)^2 + \left(\frac{adjacent}{hypotenuse}\right)^2 = 1$

$\Rightarrow \frac{opposite^2}{hypotenuse^2} + \frac{adjacent^2}{hypotenuse^2} = 1$

$\Rightarrow \frac{opposite^2 + adjacent^2}{hypotenuse^2} = 1$

$\Rightarrow \frac{3^2 + 4^2}{hypotenuse^2} = 1$

$\Rightarrow \frac{9 + 16}{hypotenuse^2} = 1$

$\Rightarrow \frac{25}{hypotenuse^2} = 1$

$\Rightarrow hypotenuse^2 = 25$

$\Rightarrow hypotenuse = \sqrt{25} = 5$

$\therefore \sin \theta = \frac{opposite}{hypotenuse} = \frac{3}{5}$  and  $\cos \theta = \frac{adjacent}{hypotenuse} = \frac{4}{5}$

$\therefore \sin \theta - \cos \theta = \frac{3}{5} - \frac{4}{5} = -\frac{1}{5}$

ପରେ: ୩୫୦୦-୪୦ ମାତ୍ର

କୁର୍ରାମ, କଟକ - ୧୨୧୧୨୯ ଅଧିକାରୀ ଶ୍ରୀ କର୍ମଚାରୀ ପରେ  
କୁର୍ରାମ - ୧୨୨୧୧୨୯ - ୨୦୧ -  
କଟକ - କଟକ - ହିନ୍ଦୁ କଟକ - ୩/୪୨୨୫ ମାତ୍ର  
କଟକ - କଟକ - କଟକ - କଟକ - କଟକ -  
କଟକ - କଟକ - କଟକ - କଟକ - କଟକ -  
କଟକ - ୩୪୬୬-୧୨୧୨୯ - କଟକ

2022-23 మార్చి. 10 సంవత్సరం - 2/21/26 గ్రామ పునర్వసు

23. 22. 11% = 1340  
 1000 - 1340 = 866  
 866 - 1000 = 134

ज्ञानविद्यालय

(7)

प्राची - शुभा -

३८) विद्या - विजय - अंगद - विजय - विद्या -  
कर्मना - कर्मना - कर्मना - कर्मना -

४१) विद्या - विजय - अंगद - विद्या -  
विजय - विजय -

ज्ञानविद्यालय -

प्राची

अंगद - विजय - विद्या -

प्राची -  
ज्ञानविद्यालय -  
कर्मना -