

**Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques**

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Coloured covers/<br>Couverture de couleur   | <input type="checkbox"/> Coloured pages/<br>Pages de couleur   |
| <input type="checkbox"/> Covers damaged/<br>Couverture endommagée  | <input type="checkbox"/> Pages damaged/<br>Pages endommagées   |
| <input type="checkbox"/> Covers restored and/or laminated/<br>Couverture restaurée et/ou pelliculée  | <input type="checkbox"/> Pages restored and/or laminated/<br>Pages restaurées et/ou pelliculées                    |
| <input type="checkbox"/> Cover title missing/<br>Le titre de couverture manque   | <input checked="" type="checkbox"/> Pages discoloured, stained or foxed/<br>Pages décolorées, tachetées ou piquées |
| <input type="checkbox"/> Coloured maps/<br>Cartes géographiques en couleur   | <input type="checkbox"/> Pages detached/<br>Pages détachées  |
| <input type="checkbox"/> Coloured ink (i.e. other than blue or black)/<br>Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)   | <input checked="" type="checkbox"/> Showthrough/<br>Transparence   |
| <input type="checkbox"/> Coloured plates and/or illustrations/<br>Planches et/ou illustrations en couleur  | <input checked="" type="checkbox"/> Quality of print varies/<br>Qualité inégale de l'impression                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Bound with other material/<br>Relié avec d'autres documents  | <input type="checkbox"/> Continuous pagination/<br>Pagination continue   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tight binding may cause shadows or distortion<br>along interior margin/<br>La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la<br>distortion le long de la marge intérieure  | <input type="checkbox"/> Includes index(es)/<br>Comprend un (des) index  |
| <input type="checkbox"/> Blank leaves added during restoration may appear<br>within the text. Whenever possible, these have<br>been omitted from filming/<br>Il se peut que certaines pages blanches ajoutées<br>lors d'une restauration apparaissent dans le texte,<br>mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont<br>pas été filmées. | <input type="checkbox"/> Title on header taken from:/<br>Le titre de l'en-tête provient:                           |
|  | <input type="checkbox"/> Title page of issue/<br>Page de titre de la livraison                                     |
|  | <input type="checkbox"/> Caption of issue/<br>Titre de départ de la livraison                                      |
|  | <input type="checkbox"/> Masthead/<br>Générique (périodiques) de la livraison                                      |

Additional comments:/ Some text in shorthand. Various pagings.  
Commentaires supplémentaires:

This item is filmed at the reduction ratio checked below/  
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

12X                  16X                  20X                  24X                  28X                  32X

# The Passion of J.-Ch. in Shushwap.

## I. Predictions.

X. Y-Su & I am going

+ we will be here by

12, 2000 hours +

so, at 6:30 (2000) 20,

X. Y-Su (1960 10.32)

we will be here

12, 2000 hours +

so, at 6:30 (2000) 20,

so, at 6:30 (2000) 20,

1.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
2.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
3.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
4.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
5.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
6.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
7.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
8.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
9.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
10.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$

— - - - 3 - - - -  
= 626 m) ပြည်မြို့  
ကျော်, နွိုင်မြို့) စံ။  
၂၀၁၁၊ ပြည်မြို့) စံ။  
၁၇၆.  
X. သေခါ ၁၄ ပြု၊  
ရှင်မြို့, စံ။  
+ ၇၅၁, နွိုင်မြို့  
ပြည်မြို့ ၁၀၀. ပြု။  
၁၇၇ : ၃၆၈ ပြု  
၃၇၇ ပြု ၁၇၆ ပြု။  
၁၇၈ ပြု။ ၁၇၉ ပြု။  
၁၇၉ ပြု။ ၁၇၈ ပြု။  
၁၈၀ ပြု။ ၁၇၈ ပြု။  
၁၈၁ ပြု။ ၁၇၈ ပြု။  
၁၈၂ ၁၇၈ ပြု။

- - - - -  
15. 100-260 kg  
1600 cu m 0.0017, 0  
1600 cu m 0.0017, 0  
1600 cu m 0.0017, 0

X. 20/1000  
Mg/ cu m 0.0017, 0  
250 cu m 0.0017, 0  
100 cu m 0.0017, 0  
= 100 cu m 0.0017, 0  
16. 21, 0662. 0.0017, 0  
100 cu m 0.0017, 0

X. 0.0017, 0  
100 cu m 0.0017, 0

## II. Institution

of the H. Eucharist.

97.92 - 1 no.:

100.00 200.00 6.00

188.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

100.00 100.00 100.00

- - - - 7 - - - -

2052:

= 82 < 0.70, 1

g.

X 0.82 c. d.:

+ 6, 824, - 98

10 - 70; 0.00 21

10. 62' + 80,

L. g., R. n. b. c. L.

100, R. n. 20;

8 - 820, 0.00 8

100: 0.00 2, 0

100 (0.00 30)

B.

X 2.0 100 - 20

- - - - - - - - -

18 - 19

do o / ~~do~~ -  
= ~~do~~ Com ~~do~~,  
or?

X ~~do~~ + A:  
+ 2 ~~do~~

X ~~do~~, ~~do~~  
2 ~~do~~ ~~do~~ ~~do~~,  
~~do~~ ~~do~~ ~~do~~;  
N ~~do~~, ~~do~~ ~~do~~ +  
~~do~~ ~~do~~ ~~do~~ +  
6 ~~do~~, ~~do~~ ~~do~~  
+; ~~do~~ ~~do~~ ~~do~~ ~~do~~ ~~do~~ ~~do~~  
~~do~~ ~~do~~, ~~do~~ ~~do~~ ~~do~~  
P ~~do~~ ~~do~~ ~~do~~

$$= \delta^2(\theta_1, \theta_2, \theta_3) + \text{order}$$

XOGe+X;

Aug 12 Dr. - C.

1. Nipoo's Gripe So. 2).

—  
—

Oct 27-1911

$\Rightarrow \text{L} \rightarrow \text{L} \oplus \text{L}$

Xəqəx - x:

- o C o n d y , i

2015-08-11

77-13:

$x^2 + y^2 = w^2$

$\theta = \theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n$

- - - - - 10 - - -  
id. o<sup>r</sup>(<sup>c</sup>) off. & A  
i. V.  
X & O<sup>r</sup> i. i.  
+ 70, 10, 70 6  
all 7.6.7. & 6<sup>p</sup>  
28. 00. 00?  
10, 19, 10 2 0.0.  
X 1000 - 1000  
P<sup>r</sup> 10, 10, 10:  
10 2 0.0.  
10 1000 1000  
10 10, 10, 10:  
+ 1000 1000  
10 10, 10 1000:

- - - - - 11 - - - -

ప్రార్థనల రథికాలిగా  
ప్రార్థనల రథికాలిగా  
ప్రార్థనల రథికాలిగా  
ప్రార్థనల రథికాలిగా

X దుర్గా బుద్ధి విష్ణువు  
జీ, గ్రహాల విష్ణువు  
పుత్ర, దుర్గా విష్ణువు,  
గు:

+ గ్రహ, దుర్గా, దుర్గా  
X దుర్గా బుద్ధి విష్ణువు  
గ్రహ-భూ, దుర్గా విష్ణువు  
దుర్గా విష్ణువు:

- - - - - 12 - - - -

1. + సుగ్గ రో, వీధు : ఏ  
1. క్షే స్విం నుం నుం  
నుం నుం నుం 16. 16 -  
16 క్షే స్విం నుం  
16 నుం నుం, కెంప  
కెంప, నుం  
16.

- - - - -

1. X కు ముత్తా నుం  
కు నుం నుం :

1. + కు - కు కు కు  
కు కు కు కు  
1. X కు కు కు కు కు  
కు కు కు కు కు

- - - - - - - - - -

1. ၁၂/၂၀၁၃, ၁၁/၁၇၉၅  
၂. ၁၂/၂၀၁၃ ၁၁/၁၇၉၅  
၃. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၄. ၁၂/၂၀၁၃ ၁၁/၁၇၉၅  
၅. ၁၀/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၆. ၁၂/၂၀၁၃ ၁၁/၁၇၉၅  
၇. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၈. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၉. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၀. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၁. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၂. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၃. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၄. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၅. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၆. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၇. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၈. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၁၉. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅  
၂၀. ၁၁/၁၀၀၈ ၁၁/၁၇၉၅

- - - - - 14 - - - - -

10. Ch. 100, 0.20 g.  
199-180.

1. Br. C. M. 100  
10. On the 100m.

1233) Ch. 0.20 g.  
10. On the 100m.

1. 2. 160m. - 100g.

1. 0-120; 0.20 g.  
10. On the 100m.

13; Ch. 0.20 g.  
19. 180m. 100m.

1. 0-120; 0.20 g.  
15. 180m. 100m.

1. 0.20 g.  
19. 180m. 100m.

1. 0.20 g.  
19. 180m. 100m.

- - - - - 15 - - - - -  
III. Agony.

X 100 బ్రాహ్మ.

2. 27.

+ 200 శ్రీ గుణ

ప్రాంతములో కొండ

ప్రాంతములో కొండ

ప్రాంతములో కొండ

X 200 ప్రాంతములో కొండ

= 0 ప్రాంతములో కొండ

ప్రాంతములో కొండ

X 0 ప్రాంతములో కొండ

+ 200 ప్రాంతములో కొండ

ప్రాంతములో కొండ

ప్రాంతములో కొండ

- - - - - - - - - - -

X O O R - W :

= 0.679 for S/2,  
m/s for S/2.

or 0.679 for  
m/s.

2.0 m/s = 1.87,  
O O N :

+ 0.679 for S/2  
6.0 m/s.

X O O - V, S/2, S/  
R O O for S/2  
for S/2.

1. XQ<sup>1</sup> 1981  
+ 50, 1981  
1. 1981  
1. 1981  
1. XQ 1981  
1. 1981, 2. 1981  
1. 1981, 2. 1981  
1. + 05.60, 1981  
1. 1981, 1981  
1. P. Q. 1981  
1. 1981  
1. XQ 1981  
1. 1981, 1981  
1. + 60, 1981  
1. 1981, 1981?

-18-

ମୁଖ୍ୟ, ଜ୍ଞାନ, ଓ ବିଦ୍ୟା  
ଲୋକରୁ ପାଇବା  
ପିଲା । ୧୦, ୫ ଟଙ୍କା  
ମୟ.

X ମୁଖ୍ୟ, ଜ୍ଞାନ, ଓ ବିଦ୍ୟା  
ଲୋକରୁ

+ ୬୫ ଟଙ୍କା, ଓ ବିଦ୍ୟା  
ଲୋକରୁ ପାଇବା  
ମୂଲ୍ୟ, ୬ ଟଙ୍କା

X ମୁଖ୍ୟ, ଜ୍ଞାନ,  
ଓ ବିଦ୍ୟା, ଲୋକରୁ  
ପାଇବା

ମୁଖ୍ୟ, ଜ୍ଞାନ, ଓ ବିଦ୍ୟା,  
ଲୋକରୁ ପାଇବା  
ମୂଲ୍ୟ,

IV. Betrayal.

-30-

ప్రాణీ లక్ష్మీ గుణం

ప్రాణీ లక్ష్మీ

ఎగ్గు దుడు

చిలకలు

చెంగులు, బోలు

కుల్పులు

చెంగులు

ప్రాణీ

ఎగ్గులు

చెంగులు

ప్రాణీలు

ఎగ్గులు, చెంగులు

చెంగులు, ప్రాణీలు

ఎగ్గులు, చెంగులు

చెంగులు, ప్రాణీలు

- - - - - 81 - - - -

သော်လောက်၊ ၁၃၃၄

နှုန်း

+ ပေါ်ပို့?

X ပေါ်ပို့

= ၃-၂၁

X ပေါ်ပို့ - ၄

+ ပေါ်ပို့

X ပေါ်ပို့ "ပေါ်ပို့" ၃၁

in-hyp ဝေး ဝေး ဝေး

နှုန်း ပေါ်ပို့ - ၄

+ ပေါ်ပို့?

X ပေါ်ပို့

= ၃-၂၁

X ပေါ်ပို့ - ၄

+ ပေါ်ပို့ ၂၁-၂၀၂၁

= ၃-၂၁



Amo 6/9/68, C.

Monkton 2-186.

A. & R. 300.00/1+

X 2. 100.00/0.00

H.:

+ 250 + 228 =

350, 150 + 200

500, 500 + 500

2000, 1000, 0.00

1000, 2000. 26.

1000, 500, 500

1000, 0.00

1000. 250

X 2. 100.00/0.00

1000, 2. 100.00

125 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
126 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
127 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
128 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
129 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
130 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
131 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
132 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
133 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
134 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
135 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
136 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
137 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
138 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
139 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
140 (Digitized by srujanika@gmail.com)

141 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
142 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
143 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
144 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
145 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
146 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
147 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
148 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
149 (Digitized by srujanika@gmail.com)  
150 (Digitized by srujanika@gmail.com)

1.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$   
X 200 = 1000  
1000 - 50 = 950

1 = 50, 6 & 50 =  
12 - 10 = ?

X 0 = 0 - 10 :

+ 0 = 0 - 10, 0 =

10 = 5 + 5 = 10, 10 =  
10 = 0 + 10, 10 =

X 200 = 1000 - 10,

1000, 0 = 1000, 0

1000 - 1000 = 0

0 = 0 - 0, 0 = 0

0 = 0 - 0, 0 = 0

0 = 0 - 0, 0 = 0

- - - - - 26 - - - -
2. 2 Pgm ?
- XO → 239.4
2. 18) ← one 16.1
- = 0.5) 239.
- + 1.2 18.0 1.10.0
- 2418.
- XO 239.
- + 239.0
- 18) 239.0 239.0
1. 18.0 6.2 0.0
- + 1.2 18.0 2.2
- 239.0 0.0 0.0
- X 2. 1.2 0.0
- XO 1.2, 0.0
- = 0.5; 18.0 0.0
1. 18.0: 18.0 1.2 0.0

X & D sign:

= off open

X in 1st figure of

1620, d 2nd,

fig 2, d 3rd:

= open 2nd 1st

1620 3rd 2nd, 2nd

1620 2nd 1st 2nd

V. St Peter.

X O - W 2<sup>nd</sup> 3<sup>rd</sup>, ~~4<sup>th</sup>~~

1620 1<sup>st</sup> 4<sup>th</sup> 3<sup>rd</sup> 2<sup>nd</sup>

1620 2<sup>nd</sup> 1<sup>st</sup> 3<sup>rd</sup> 4<sup>th</sup>

= 1<sup>st</sup> 6<sup>th</sup> 4<sup>th</sup> 5<sup>th</sup>

2<sup>nd</sup> 3<sup>rd</sup> 5<sup>th</sup> 6<sup>th</sup>

- - - - - 28 - - - - -

Edge SW:

$$= 0.5 \text{ m.}$$

$x = \sqrt{6.52 \times 10^3}$

$$= 6. \cancel{P} \text{ or } 6.0 \text{ m.}$$

SW - SW.

$x = \sqrt{6.52 \times 10^3}$

SW - SW:

$$= \sqrt{6.52 \times 10^3}$$

SW - SW.

$x = \sqrt{6.52 \times 10^3}$

$$= 6. \cancel{P} \text{ or } 6.0 \text{ m.}$$

SW - SW:

$$= 6. \cancel{P} \text{ or } 6.0 \text{ m.}$$

SW - SW.

X Ø ~~g~~ 29-  
1, 80- 29-  
v. 146. •  
- 146.  
146.

= 0.0- ~~P~~ 0.1 P  
1/2 146. i. - 0.669)  
1/2 v. 146. ~~146.~~  
X Ø Ø - 2,687  
- 2,687;  
= - 96 < P  
1/2 P 6 4.0  
X 1.0- 29-  
1, 80- 29-  
v. 146. •  
146. 146. 146.  
146. 146. 146.



1000. 1000.  
= 2) 6 1 + 1 80  
X 0 0 0 0 :  
+ 0 1 80 :  
X 0 0 0 0 :  
= 7 4 5 0 0 0 0 0 0

X 0 0 0 0 :

= 2) 6 1 + 1 80 :

X 0 0 0 0 :

+ 0 1 80 :

X 0 0 0 0 :

= 7 4 5 0 0 0 0 0 0 0

X 0 0 0 0 :

X 0 0 0 0 :

= 0. 1, 6 70.

VII. Judas.

X 1 000. 1000. 1000.  
2) 1 000. 1000. 1000.

- 32 -

12. 7. 9. 20. 25, 26) 82  
11. 8. 21. 10) 996 9. 11  
1989 10. 20. 21. 22. 23.  
**146. 0. 3:**

1 = 6505 + 85  
10. 8. 20. 146.

**1 X 0 3 0 2 0 :**

1 = 10. 9. 20. 146.

12 " " 10. 9. 20.  
**1 X 2. 1. 20. 2. 2:**

10. 8. 20. 146. 20. 20.  
1989. 10. 20. 21. 22. 23.  
146. 20. 21. 22. 23. 24.

**146.**

VII. Pilates

XOOGT. 100  
100G) 100. 100. 100.  
100. 100. 100.  
100. 100. 100.  
100. 100. 100.  
100. 100. 100.  
100. 100. 100.  
100. 100. 100.

100:

=> 1000000

100?

XOOGT.

=> 1000000000

1000000000

XOOGT. 1000000000

= 10,93984995

Pig, KLR 1000000000

X O O E 1000000000

= 1000000000

Brat, 1000000000

X O O E 1000000000

= 1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

1000000000

X 201020 - 1000000000

= 683060000000

1000000000

X O O E 1000000000

= 1000000000

100m - 250 m

100% :

= 82 cm 2.31

100% = ?

X 100% = ?

+ 321 by 100%,

361% = 100% +

150%.

X 100% = ?

= 321 by 100%.

No. 100% = ?

100% = ?

+ 321 by 100%.

100% = ?

- 321 by 100%.

36-  
X O D E - i :

= 96,6

125 - 100 13.

X O D E - i :  
= 96,6?

X O D E - i :

+ 80 - 179,965

1,30 ) do 13,

1,80 ) 180,000 - 180,000

18,00 ) 77 13.

X O D E - i :

= 96,6 - 130?

1,30 ) 77,000

X O D E - i :

- 130 ) 77,000

1,30 ) 75,700

X 99.2 2812:

= 0.0 ~~0.0~~ 0.0000

16.0 150.0, 100  
100.0 for 13.

### VIII. Herod:

X 178.0 2812:

0.0 0.0 0.0 13.0

13.0 100.0 100.0

13.0, 0.0 0.0 100.0

100.0, 0.0 0.0 100.0

100.0 in 100.0

0.0 0.0 0.0 0.0

100.0 100.0 100.0

100.0 100.0 100.0

100.0 100.0 100.0

100.0 100.0 100.0

1. 2000. 00  
2. 1000. 00  
3. 1000. 00  
4. 1000. 00  
5. 1000. 00  
6. 1000. 00  
7. 1000. 00  
8. 1000. 00  
9. 1000. 00  
10. 1000. 00  
11. 1000. 00  
12. 1000. 00  
13. 1000. 00  
14. 1000. 00  
15. 1000. 00  
16. 1000. 00  
17. 1000. 00  
18. 1000. 00  
19. 1000. 00  
20. 1000. 00  
21. 1000. 00  
22. 1000. 00  
23. 1000. 00  
24. 1000. 00  
25. 1000. 00  
26. 1000. 00  
27. 1000. 00  
28. 1000. 00  
29. 1000. 00  
30. 1000. 00  
31. 1000. 00  
32. 1000. 00  
33. 1000. 00  
34. 1000. 00  
35. 1000. 00  
36. 1000. 00  
37. 1000. 00  
38. 1000. 00

1 X ८ वर्षे ३०५० रुपये  
 १२०/६६ रुपये १२०.०० रुपये

प्राप्ति:

= ३७ रुपये ३० रुपये ।

३७ रुपये ३० रुपये ।

३० रुपये ३० रुपये ।

प्राप्ति:

1. X. ~~রেস্টুরেন্ট~~ - ১০  
 16. বৃক্ষ - ৫৫ টা, ৫  
 11. পানি - ৩ টা  
 1. ১০.৫ / ১০০.৮, ০  
 1. ৮০ টা - ১৮, ০  
 1. = কিম্বা - ১০০০ - ১  
 16. ১. ৩.০) ৬৯, ৫  
 19. ১০১.৩ - ৩  
 1. X. ০.৭৭ ) .৫৫৭৩, ০  
 ৮.৪৫ - ১৬.০ ৬.০  
 ৮.৪, ০  
 1. ৮০.২৫ - ১২, ০  
 ৩৮:  
 1. = ৩০.। ০.৮০০ ৬৫৫  
 1. X. ৪.২ ০.৮: -  
 1. - - - - - - - - - - - - -

= 11

$\times 0.97 \div 10:$

= 6.5  $\sim 20?$

$\times 0.97:$

= 6.2  $\sim 20$

$\times 0.97 \div 10:$

= 0.21  $\sim 20$

$\times 0.99 \sim 20$

0.21

= 0.21  $\sim 20$

$\times 2.016 \sim 20$

0.42  $\sim 20$

$\sim 20$

$\sim 20$

$\sim 20$

- - - - -  
17.  $\frac{1}{2} \times 10^3$ , 20-40°C,  
10-15°C - 50%,  
16.  $\frac{1}{2} \times 10^3$  rpm, 0°  
10-15°C, 70%  
18. 10°C:

= 2.0 g.

$\times 10^3$ , 0°C  
17.  $\frac{1}{2} \times 10^3$  rpm, 0-10°C  
10-15°C - 50%  
18. 10°C - 50%

19. 10°C:

= 2.0 g. 0°C  
10-15°C - 50%  
 $\times 10^3$  rpm, 0°

17.  $\frac{1}{2} \times 10^3$  rpm, 0-10°C  
10-15°C - 50%, 70%  
18. 10°C - 50%

X Q. ② v.

= ၁၂၀ ၈၃

X Q. ② ၁၁၃

= ၁၂၀, ၁၁၃ ၁၁၃

X Q. ၃၄၇

= ၁၂၀, ၁၁၃ ၁၁၃, ၁

၁၂၀, ၁၁၃ ၁၁၃

၁၁၃

X Q. ၃၄၇

= ၁၂၀, ၁၁၃

၁၁၃, ၁၁၃, ၁၁၃

၁၁၃, ၁၁၃, ၁၁၃

X ၁၁၃, ၁၁၃, ၁၁၃

၁၁၃, ၁၁၃, ၁၁၃

၁၁၃, ၁၁၃, ၁၁၃

၁၁၃, ၁၁၃, ၁၁၃

$\sigma = \rho g$ ,  $\rho = \frac{m}{V}$

$\sigma = \rho g h$

Water pressure:  $P = \rho gh$

Water density:  $\rho = 10^3 \text{ kg/m}^3$

Water pressure:  $P = 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2 \cdot h$

Water pressure:  $P = 9.81 \text{ kPa} \cdot h$

Water pressure:  $P = 9.81 \text{ kPa} \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot h$

Water pressure:  $P = 9.81 \text{ kPa} \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2 \cdot h$

Water pressure:  $P = 9.81 \text{ kPa} \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot h$

Water pressure:  $P = 9.81 \text{ kPa} \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot h$

Water pressure:  $P = 9.81 \text{ kPa} \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot h$

Water pressure:  $P = 9.81 \text{ kPa} \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 9.81 \text{ m/s}^2 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 \cdot h$

— 4 —  
— ଅଧେ ମୁଣ୍ଡିଲାକୁ  
— = ୦.୬୦୮ ଟଙ୍କା ମୁଣ୍ଡିଲା  
— କାନ୍ଦିଲା ମୁଣ୍ଡିଲା  
— କାନ୍ଦିଲା ମୁଣ୍ଡିଲା  
— ରଧିଲା

— X ୩୦ ୧ ମୁଣ୍ଡିଲା  
— କାନ୍ଦିଲା ମୁଣ୍ଡିଲା  
— କାନ୍ଦିଲା ମୁଣ୍ଡିଲା  
— କାନ୍ଦିଲା

— = ୦.୬୦୮ ଟଙ୍କା ମୁଣ୍ଡିଲା  
— X କାନ୍ଦିଲା  
— = ଫଳ, ଫଳ, ଫଳ

— ସାଥୀ  
— = ୬୪୯୬ ଟଙ୍କା

1866 - - - - -  
1. X. O. Gei.  
1. = P. S. M. 131  
1. G. G.  
1. X. Q. Y. K. M.  
1. H. C. L. W., O. B. S.  
1. H. O. K., O. D. O. L. E.  
1. A. D. B., O. D. G. G. 2. 14  
1. O. O. H. O., O. D. S.  
1. H. H. G. U. S. (H.)  
1. H. P. & C. O. D. D. 2.  
1. X. O. D. O. M. 2.  
1. H. O. T. O. Y. J. M. S. B. 2.  
1. H. O. D. Y. S. 2. 2. 2.  
1. X. H. 1. 2. 2. 2. 2. 2.  
1. O. O. H. O. 2. 2.



- - - - - 48 - - - - -

173216.0220.092  
120.0000, 8 X 20.  
150.0000.

1st Word on the Cross.

X. 1. 2. 3.  
+ 5600, 0000, -  
10000.0000, 0000,  
X (12.0000, 0000,  
10000) 20.0000,  
10000.0000, 0000,  
10000.0000, 0000.

0 16.0000, 0000, 1  
10000.0000, 0000,  
10000.0000, 0000, 20.  
10000.0000, 0000, 0000,  
10000.0000, 0000, 0000.

X<sup>14</sup> 1991 09355  
18:  
=Ld. R' Kh) ~  
Mg "Kh) ~  
X. Gc 19:  
=Ld. R' Kh ~  
X. Gc 19:  
18: 60 100,  
1000: 8000,  
17000: 20000,  
18000: 20000,  
=Ld. R' Kh ~  
Gc 100 100  
X. Gc 200 1000  
1000: 2000000  
P<sub>0</sub> 81.39n 0:

-50-

17' 00, " grid + 1'  
16' 00, "

X 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0

X 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0

= 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0

- - - - -  
1000.00 51.  
1000.00  
1000.

X 000.00 1000.  
1000.00  
= 000.00

1000.00, 1000.

X 000.00 1000.  
1000.00

1000.00 1000.

1000.00, 1000.  
1000.00

2nd Word.

X 000.00

= 000.00

1000.00

\* గ్రామి

+ సి. బ్రాహ్మణి

నువ్వు 600. రూ

200) 875.

X 2. 93 (1932) 34

సి. బ్రాహ్మణి

నువ్వు 750.

3<sup>rd</sup> Word.

X 1020. 1st

సి. బ్రాహ్మణి

నువ్వు 863. 100 - 25

నువ్వు 812. 60 - 15

తెలుగు

+ సి. బ్రాహ్మణి

X 102. 1st

+ సి. బ్రాహ్మణి

- - - - - 53 - - - -

X in ② 760 m. 5.10.1  
108, 52.16.0.

4<sup>th</sup> word.

X V. c. v. u. r. n. 98  
in the open wood at  
108, 52.16.0.

+ ) ③ .

X v. g. 2. 1. 1. 1. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Q. v. 1.

5<sup>th</sup> Word.

X s. i. s. i. s. i. 1. 1.  
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

+ 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

107; 7 0 5 1 9 5 6 0  
 X 0 0 0 0 0 0 0 0  
 = 0 0 0 0 0 0 0 0  
 X 0 0 0 0 0 0 0  
 = 0 0 0 0 0 0 0 0  
 108 6 9 2  
 6<sup>th</sup> word

1. X 0 0 0 0 0 0 0  
 + 0 0 0 0 0 0 0 0  
 7<sup>th</sup> Word

1. X 0 0 0 0 0 0 0  
 + 6 0 0 0 0 0 0 0  
 X 0 0 0 0 0 0 0 0

1. X 2 0 0 0 0 0 0 0  
 2 0 0 0 0 0 0 0 0

1) 3073 / 100 - 3.00  
1000 - 59.0, 0425  
100, 046.0 0.1  
100, 046.1 0.1  
100.000, 100  
100.000 - 0.000  
100 - 0.000, 0.000  
100, 0.000  
1 = 6.00 - 100 100  
100 - 100 - 0.000  
100 X 0.000 100.100  
100, 100 0.000  
100 100 100, 100

1. 050 56  
 2. 901 993 01  
 3. 100 200 200  
 4. 100 000 100  
 5. 100 000 100  
 6. 100 000 100  
 7. 100 000 100  
 8. 100 000 100  
 9. 100 000 100  
 10. 100 000 100  
 11. 100 000 100  
 12. 100 000 100  
 13. 100 000 100  
 14. 100 000 100  
 15. 100 000 100  
 16. 100 000 100  
 17. 100 000 100  
 18. 100 000 100  
 19. 100 000 100  
 20. 100 000 100  
 21. 100 000 100  
 22. 100 000 100  
 23. 100 000 100  
 24. 100 000 100  
 25. 100 000 100  
 26. 100 000 100  
 27. 100 000 100  
 28. 100 000 100  
 29. 100 000 100  
 30. 100 000 100  
 31. 100 000 100  
 32. 100 000 100  
 33. 100 000 100  
 34. 100 000 100  
 35. 100 000 100  
 36. 100 000 100  
 37. 100 000 100  
 38. 100 000 100  
 39. 100 000 100  
 40. 100 000 100  
 41. 100 000 100  
 42. 100 000 100  
 43. 100 000 100  
 44. 100 000 100  
 45. 100 000 100  
 46. 100 000 100  
 47. 100 000 100  
 48. 100 000 100  
 49. 100 000 100  
 50. 100 000 100  
 51. 100 000 100  
 52. 100 000 100  
 53. 100 000 100  
 54. 100 000 100  
 55. 100 000 100  
 56. 100 000 100  
 57. 100 000 100  
 58. 100 000 100  
 59. 100 000 100  
 60. 100 000 100  
 61. 100 000 100  
 62. 100 000 100  
 63. 100 000 100  
 64. 100 000 100  
 65. 100 000 100  
 66. 100 000 100  
 67. 100 000 100  
 68. 100 000 100  
 69. 100 000 100  
 70. 100 000 100  
 71. 100 000 100  
 72. 100 000 100  
 73. 100 000 100  
 74. 100 000 100  
 75. 100 000 100  
 76. 100 000 100  
 77. 100 000 100  
 78. 100 000 100  
 79. 100 000 100  
 80. 100 000 100  
 81. 100 000 100  
 82. 100 000 100  
 83. 100 000 100  
 84. 100 000 100  
 85. 100 000 100  
 86. 100 000 100  
 87. 100 000 100  
 88. 100 000 100  
 89. 100 000 100  
 90. 100 000 100  
 91. 100 000 100  
 92. 100 000 100  
 93. 100 000 100  
 94. 100 000 100  
 95. 100 000 100  
 96. 100 000 100  
 97. 100 000 100  
 98. 100 000 100  
 99. 100 000 100  
 100. 100 000 100

Bwindi.

Xantho, Arcto.

Leopard, Cheetah.

Gecko, Agama.

Reptiles, Chameleons.

Primates - Gorilla

Gorilla, Orangutan.

Elephant, African Elephant.

Antelope, Kudu.

Antelope, Reedbuck.

Antelope, Waterbuck.

Antelope, Topi.

Antelope, Reedbuck.

Antelope, Reedbuck.

Antelope, Reedbuck.

Antelope, Reedbuck.

18  
1. కుండల్, కుండల్  
2. వార్క్, వార్క్  
3. పోతొగ్, పోతొగ్  
4. రథున్గ్, రథున్గ్  
5. ముక్, ముక్  
6. డెవోల్జీ, డెవోల్జీ  
7. బుట్ట, బుట్ట  
8. హంక్, హంక్  
9. లైఫ్, లైఫ్  
10. స్టేచ్, స్టేచ్  
11. ప్రింటర్, ప్రింటర్  
12. గ్రేస్, గ్రేస్

### Guards.

1. డెండ్రోగ్ల  
2. డిఫెన్స్ గ్రేడ్ ఎంబ్

- - - - - - - - - - -  
= K. ) V, O D C ;  
= K. ) V, O D C ;  
13 - K. 10.0 106 m  
in K. 6 m. 2.60 m, 0  
600 m. 18.683 m  
in K. 6 m.  
K. 6 m.  
X O D C - V :  
= V C C R, K. P  
V C C - K. C .  
X O D C m d n ,  
O C C - V C C - D C ,  
L C C - K. C - C :

Hymn.

1. 1. 0 + 6 8, 6 7 2 4 5 5
2. 6 2 5 . 0 0 7 5 2 5 5
- Ch. { 0 8 2 , 2 5 . 0 9 5 ,  
Ch. { 4 5 5 ) 4 5 - And now
3. 6 + 7 2, 0 8 2 . 0 0 7 5
4. 0 8 4 0 1, 0 8 2 . 0 0 7 5
5. 6 { 4 6 0 5 4 5 4 5 4 5 4 5
6. 0 8 4 0 1, 0 8 2 . 0 0 7 5
7. 6 2 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5
8. 5. 6 2 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5
9. 6 2 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5
10. 6 2 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5

# Thomson Readings.

The last end.

I

1. 7 C. 025 23

$\therefore = 0.25 \times 23$

2. 62, 1. 0 - 0.25

$\therefore = 0.62 - 0.25$

3. 0.3 - 0.25

$\therefore = 0.3 - 0.25$

4. 62, 1. 0 - 0.25

$\therefore = 0.62 - 0.25$

17. ०, २. ० ग्रा. २५६. १  
1. ५. ८० ग्रा. ३००  
४. ३. ० ग्रा. १००  
१० ग्रा.

6. ६२, १. ० ग्रा. ३००  
०. ६०० ग्रा. ३०० ०. ०५  
०. ५०१ ग्रा. १५. २ ग्रा.  
०. ८०० ग्रा.

७. ०२. ६२ ग्रा. ३०० ०. ०१  
१०. ० ग्रा. १०. ० ग्रा.  
४. ० ग्रा. ०. ०५०

१०. ०३. ३ ग्रा. ०. ०५०  
१०. ०३. ३ ग्रा. ०. ०५०  
१०. ०३. ३ ग्रा. ०. ०५०

10.  $\sigma_{\text{dil}} = \frac{3}{4} \sigma_{\text{dil}}$

$\Rightarrow \sigma_{\text{dil}} = \frac{1}{4} \sigma_{\text{dil}}$

$\Rightarrow \rho_{\text{dil}} = \frac{1}{4} \rho_{\text{dil}}$

11.

11.  $\sigma_{\text{dil}} = \rho_{\text{dil}}$

$\Rightarrow \sigma_{\text{dil}} = \sigma_{\text{dil}} \cdot 10^3$

12.  $\sigma_{\text{dil}} = 10^3 \rho_{\text{dil}}$   
 $= 10^3 \cdot 88.3$

13.  $2 \cdot 10^3 \cdot 88.3$

$= 2 \cdot 88300$

$= 176600$

14.  $\sigma_{\text{dil}} = 176600$

$\Rightarrow \rho_{\text{dil}} = \sigma_{\text{dil}} / 10^3$

$= 176.6 \rho_{\text{dil}}$

$= 176.6 \cdot 10^3$

13. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

14. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

15. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

16. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

17. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

18. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

19. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

20. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

21. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

22. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

23. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

24. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

25. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

26. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

27. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

28. ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

12. గ్రంతి = స్థానిక  
ప్రయోగం ద్వారా  
20. ధర్మ వ్యవస్థలు  
ప్రభుత్వాల లభిత = స్థానిక  
ప్రయోగం

III.

21. ధర్మ వ్యవస్థలు  
= స్థానిక  
ప్రయోగం ద్వారా  
22. ధర్మ వ్యవస్థలు  
ప్రభుత్వాల లభిత = స్థానిక  
ప్రయోగం ద్వారా  
23. ధర్మ వ్యవస్థలు  
ప్రయోగం ద్వారా  
24. ధర్మ వ్యవస్థలు  
ప్రయోగం ద్వారా

- 6.
24. ఈ బ్రాహ్మణ సంగ్రహం, ఉద్ధవ  
శిల్పాను కు? = 0 గ్రంతి  
క
25. ఈ బ్రాహ్మణ సంగ్రహం, ఉద్ధవ  
శిల్పాను కు? = గ్రంతి  
ఉద్ధవ శిల్పాను ఉద్ధవ  
క
26. ఈ బ్రాహ్మణ సంగ్రహం,  
ఉద్ధవ శిల్పాను కు?  
= గ్రంతి, ద్వారా ఉద్ధవ  
క
27. ఈ బ్రాహ్మణ సంగ్రహం, ఉద్ధవ  
శిల్పాను కు? = 110  
~~ఉద్ధవ శిల్పాను కు?~~  
~~ఉద్ధవ శిల్పాను కు?~~

28.  $\sigma$   $\theta = 0^\circ$   $\omega =$

17  $\pi g 6.0 \times 6700$   $T =$

$\omega^2 = 0.2^\circ \cdot \text{sec}^{-2}$

$18. \omega = 0.2^\circ \cdot \text{sec}^{-2}$

29.  $\omega = 0.2^\circ \cdot \text{sec}^{-2}$

$\omega^2 = 0.2^\circ \cdot \text{sec}^{-2}$

$18.0^\circ$

30.  $\omega = 0.2^\circ \cdot \text{sec}^{-2}$

18  $\pi g 6.0 \times 6700 =$

$\omega^2 = 0.2^\circ \cdot \text{sec}^{-2}$

18  $\pi g 6.0 \times 6700 =$

$\omega^2 = 0.2^\circ \cdot \text{sec}^{-2}$

17  $\pi g 6.0 \times 6700 =$

1. 31. σ. 62, σ. 8 - σ. 72,

10. σ. 6. σ. 25. σ. ? =

1. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

10. σ. σ. σ. σ.

1. 32. σ. 62. σ. 4 → σ. 6. σ.

= σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

1. 33. σ. 62. σ. 7. σ. 6. σ.

= σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

1. 6. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

10. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

1. 34. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

10. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

1. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

10. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

1. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ. σ.

35. సుధార్జథం కథ  
 కుగుగులు = శ్రీ త్రయి  
 « 600 రు, లుకు కుగులు  
 కుగులు, దుర్గా కుగులు,  
 ప్రా, ను ఉను కుగులు
36. IV.  
 36. శ్రీ బ్రహ్మ కుగులు,  
 శ్రీ బ్రహ్మ కుగులు =  
 శ్రీ బ్రహ్మ, వంగా  
 కుగులు
37. శ్రీ బ్రహ్మ, కుగులు;  
 = 15, 0 శ్రీ బ్రహ్మ, కుగులు,  
 కుగులు; ను ఉను కుగులు,  
 కుగులు; ను ఉను కుగులు,

River otter • An.

38.  $\gamma \in \{e, \pi, \theta\}$

$$(\text{Bd.})^{\frac{1}{100}} + \frac{3}{2} = 15.$$

10.000.000) 1.000.000

39. *Scorpius*

$$(\text{d}) 10 \times ? = 85$$

10:00 P.M. 1-01/6/15

1850 or 1851

10/96

40. Oo. E. L. over

$$\partial_t \left( \frac{1}{2} \partial_t \tilde{\chi}^2 \right) = -\partial_x$$

સુરત, ગુજરાત

1) शशी गुरुजी का नाम क्या है?

1870-1871 225-0017

195. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ  
ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ  
ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
196. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ  
ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ  
ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
197. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ  
ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
198. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
199. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
200. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
201. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
202. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
203. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
204. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
205. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ
206. ପାତାରୁକୁ ପାତାରୁକୁ

12. దుర్గా రాలు

పుత్రులు.

45. వు నువ్వు కూడా?

46. ఓ అంగులి అని

ఇంజు కూడా, అనుమతి

చేయాలని అనుమతి.

47. పుత్రులు.

48. వు ఏ గుర్తులు?

ముందు గుర్తులు.

ముందు గుర్తులు.

ముందు గుర్తులు.

49. వు?

ముందు గుర్తులు.

ముందు గుర్తులు.

50. గుర్తులు లేదని?

51. గుర్తులు లేదని?

## Sacrament of Penance.

1.  $\text{P} = \text{P} + \text{C}$

- 14 -

1620 दृष्टि, विद्युत  
संकेत से बाहरी ।

प्रथम उपर्युक्त अवधि  
में इन घटनाएँ होती हैं।  
विद्युत का उपयोग ।

4. शुद्ध विद्युत ।  
 $\sqrt{2} \times 0.5 = 0.95$ ,  
100 वाट विद्युत ।  
विद्युत ।

5. विद्युत का उपयोग  
विद्युत का उपयोग ।

6. विद्युत का उपयोग  
विद्युत का उपयोग ।

1.  $10 \text{ रु.} = 60 \text{ पैसे}$   
2.  $10 \text{ ग्राम} = 100 \text{ मिलीग्राम}$   
3.  $1 \text{ किलो} = 1000 \text{ ग्राम}$   
4.  $1 \text{ लीटर} = 1000 \text{ मिलीलीटर}$   
5.  $1 \text{ लीटर} = 1000 \text{ मिलीलीटर}$   
6.  $1 \text{ लीटर} = 1000 \text{ मिलीलीटर}$   
7.  $1 \text{ लीटर} = 1000 \text{ मिलीलीटर}$   
8.  $1 \text{ लीटर} = 1000 \text{ मिलीलीटर}$   
9.  $1 \text{ लीटर} = 1000 \text{ मिलीलीटर}$   
10.  $1 \text{ लीटर} = 1000 \text{ मिलीलीटर}$

11.

1.  $8.00 \text{ रु.} = 800 \text{ पैसे}$   
2.  $8.00 \text{ रु.} = 800 \text{ पैसे}$   
3.  $9.00 \text{ रु.} = 900 \text{ पैसे}$   
4.  $10.00 \text{ रु.} = 1000 \text{ पैसे}$   
5.  $10.00 \text{ रु.} = 1000 \text{ पैसे}$   
6.  $10.00 \text{ रु.} = 1000 \text{ पैसे}$   
7.  $10.00 \text{ रु.} = 1000 \text{ पैसे}$   
8.  $10.00 \text{ रु.} = 1000 \text{ पैसे}$   
9.  $10.00 \text{ रु.} = 1000 \text{ पैसे}$   
10.  $10.00 \text{ रु.} = 1000 \text{ पैसे}$

16. కుట్టి పెరుగు  
17. కుట్టి పెరుగు  
11. కుట్టి పెరుగు  
14. కుట్టి పెరుగు  
15. కుట్టి పెరుగు  
16. కుట్టి పెరుగు  
17. కుట్టి పెరుగు  
18. కుట్టి పెరుగు  
19. కుట్టి పెరుగు  
20. కుట్టి పెరుగు  
21. కుట్టి పెరుగు  
22. కుట్టి పెరుగు  
23. కుట్టి పెరుగు  
24. కుట్టి పెరుగు  
25. కుట్టి పెరుగు  
26. కుట్టి పెరుగు  
27. కుట్టి పెరుగు  
28. కుట్టి పెరుగు  
29. కుట్టి పెరుగు  
30. కుట్టి పెరుగు  
31. కుట్టి పెరుగు  
32. కుట్టి పెరుగు  
33. కుట్టి పెరుగు  
34. కుట్టి పెరుగు  
35. కుట్టి పెరుగు  
36. కుట్టి పెరుగు  
37. కుట్టి పెరుగు  
38. కుట్టి పెరుగు  
39. కుట్టి పెరుగు  
40. కుట్టి పెరుగు

14. ०६ रुपये

१२ रुपये = ०५ रुपये

१२ रुपये = ०५ रुपये

१२ रुपये = ०५ रुपये

१० रुपये

15. ०६ रुपये

१० रुपये = ०५

१२ रुपये = ०५

१० रुपये = ०५

१० रुपये = ०५

16. ०६ रुपये

१० रुपये = ०५

१२ रुपये = ०५

१० रुपये = ०५

17. నెర్చు - 18 - తెల్లు  
విధికా - 40. ఎండో  
పుట్ట రైతు పుట్ట బెల్లు  
ముఖు కుముకు వు - 19.  
శింగు దు - 20. గుండు  
పుట్ట కుట్ట పుట్ట పుట్ట  
కుముకు - 21.  
18. సుధు పుట్ట పుట్ట  
పుట్ట లు - 22. పుట్ట  
పుట్ట పుట్ట - 23.  
పుట్ట పుట్ట - 24.  
19. పుట్ట పుట్ట  
పుట్ట పుట్ట - 25.  
- - - - - - - - - - - -

19.  $\frac{1}{2} \times 100 = 50$ ;  $50 \times 100 = 5000$

IV.

20.  $60 \times 60 = ?$   
60 : 60, 60 - 2  
60, 60, 60 - 2  
60.

21.  $60 \times 60 = ?$   
 $60 \times 60 = 3600$   
3600  $\rightarrow$  3600  
3600  $\rightarrow$  3600  
3600 - 3600

22.  $60 \times 60 = ?$   
 $60 \times 60 = 3600$

1. రుద్రాంగమ్ ప్రశ్నలు 10  
2. త్వాత్ ప్రశ్నలు 10  
3. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
4. కృతి ప్రశ్నలు 10  
5. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
6. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
7. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
8. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
9. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
10. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
11. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
12. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
13. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
14. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
15. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
16. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
17. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
18. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
19. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10  
20. వ్యాపార ప్రశ్నలు 10

1. 25. పుస్తకాన్యమ్ ?

10. పెరు నీళడి? = 1

10. విషాది లోకాల్పు?

10. కృష్ణ ప్రాణిలు?

10. కృష్ణ ప్రాణిలు?

10. అనుమతి, నీళడి?

10. కులాల్పు?

1. 26. సఫల్య, అత్యాక్రమ  
6డి? = సహాయం

10. కులాల్పు?

6డి? = సహాయం

10. కులాల్పు?

1. 27. సఫల్య ఉన్నారు  
10. 6డి? = సహాయం

10. కులాల్పు?

10. కులాల్పు?

10. కులాల్పు?

କୁଳାଳ ପାଇଁ କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା

28. କୁଳାଳ କିମ୍ବା ?

କିମ୍ବା ?

କିମ୍ବା ?

କିମ୍ବା ?

— — — — —

New Hymns - by  
Thomson

27. Real Presence.

1.      1.  
1. 1.

... Bo / King,  
... For a / King  
... King / King,  
... King / King  
= Chorus : =

... King / King,  
... at a / King  
... King / King  
... King / King

24  
- 2.  
ଓ.১০ টাকা  
১০.১৬.২ ঠ;  
১০.২০৫০০:  
১০.০৬৩.  
- 3 -  
১০.৪০.০২০  
১০.৫০.৮৬০;  
১০.৪০.৮৭.৯ ১০.০৪  
১০.০২.৮.০৮০.  
4  
১০.০২.৮.০৮০.  
১০.৪৮.০.০৭০:  
১০.৪৮.২ ০.০১৩  
১০.৪৮.০.০০

## 28. After Benediction.

1. ୨୦୦୮ ଟଙ୍କା ୧୦୦୦

୧୦୦୮, ୧୦୧୫ ଟଙ୍କା ରଖି

୧୬୮-୨୦୮-୦୧୦୩

୧୫୦-୧୫୫, ୧୦୩-୧୫୮

୧୦୩-୧୫୮

2. ୧୦୦୮ ଟଙ୍କା ୧୦୧୫ ଟଙ୍କା

୧୦୦୮, ୧୦୧୫-୩

୧୦୮-୧୦୮ ଟଙ୍କା ୧୦୧୫

୧୦୮-୧୦୮ ଟଙ୍କା ୧୦୧୫

୧୦୮ ଟଙ୍କା ୧୦୧୫

3. ୧୫, ୨୮୮, ୧୦୦୮ ଟଙ୍କା

୧୦୧୫ ଟଙ୍କା ୧୦୧୫

୧୬୮-୧୦୮, ୨୮୮ ୧୦୧୫

Digitized by Google

29. Te Luccis. - 1914

1. 1000 2. 2000

• 0.492000

4. Lai k'ip o b'zlo

1 Oct 85 - Dr. M. J.

4. 26. 1905 Jan 20 {8,

१. एक विद्युतीय

+ Ingots

1. Lebewohl o. T. 2.

3. 10/10/00 08:42

1 Oct 1946

140000 - 2423  
- 0.41 - ~~0.45~~ . 23

30. In manus hisas ...

= 02325.00 10%

832 27.00

# 02325.00 10%

832 27.00

= 000 0/00

023 10/00 10%

# 832 27.00

= 160.0/00 10%

0.0/00 10/00 10%

# 02325.00 10%

832 27.00

—

—

—

—

—

—

—

## 31. On Death.

1

3

କୋଣାର୍କ, ଓଡ଼ିଶା,  
 ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ  
 1000006.ରୁ, କମ୍ପ୍ୟୁଟର,  
 ଏକାଳୋଧିଆନନ୍ଦାରେ  
 chorus! 4.

ସଂଗୀ, ରୋଗୀ

ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ  
 ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ  
 ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ

ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ

ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ  
 ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ  
 ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ  
 ଲୋହାରୀର ପ୍ରଦେଶରେ

1. 306. 29. 93. 7

ఇంకాల్చి లా. అంతస్తాన  
ఉధారప్రాప్తి - 06. మా.  
శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
10.06.2023, 06-5-2023  
10000. - 100. : ,  
1. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
2. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
3. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
4. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
5. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
6. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
7. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
8. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
9. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.  
10. శ్రీ విశ్వాస కోట్టి గ్రా.

12.

Topology of Evolution  
Physics of Law & Order

### 32. The Commandments.

1

the law of causation

of evolution

of propagation

of command

2.

the law of causation

of evolution

of propagation

of command

三

—*socialismo*.

John D. L. H.

பால்வாட்டுக்கு

Yardley or

44

ప్రశ్నల వివరాలు

1700-1800

8302-~~2~~

at Port Mico

5

Port Hedland

at 20<sup>o</sup> C. I. D. 20-04

३० अक्टूबर

၁။ ရွတ်ခိုက်သူ  
၂။ ရှိသော်လည်း  
၃။ ပေါ်လည်း  
၄။ စွဲပေါ်လည်း။  
၅.

၁။ ဇွဲပေါ်သူ  
၂။ ရှိသော်လည်း  
၃။ စွဲပေါ်လည်း  
၄။ လုပ်ခိုက်သူ  
၅.

၁။ ဇွဲပေါ်သူ  
၂။ ရှိသော်လည်း  
၃။ ပေါ်လည်း  
၄။ ပြန်လည်း။  
၅.

don s̄. ḡ. o. n

po. ḡ. m̄. d̄. R̄. p̄.

mo. ḡ. m̄. h̄. t̄. k̄.

ḡ. j̄. o. d̄. o. ḡ. d̄. z̄.

### 33. The Canticle of Heaven

1. As̄. m̄. ḡ. j̄.

o. r̄. o. d̄. m̄. m̄. h̄. t̄. z̄.

m̄. r̄. v̄. o. ḡ. j̄. 3.

m̄. o. z̄. o. d̄. o. d̄. o. d̄. o. d̄.

d̄. h̄. o. b̄. d̄. ḡ. o. t̄. o. d̄.

2. o. ḡ. ḡ. o. d̄. o. d̄.

p̄. o. ḡ. o. l̄. o. m̄. o. d̄. o. d̄.

a. h̄. o. z̄. o. p̄.

1 - - - 4 - - 34 - - - - -

106.00000	106.00000
107.00000	107.00000
108.00000	108.00000
109.00000	109.00000
110.00000	110.00000
111.00000	111.00000

112.00000	112.00000
113.00000	113.00000
114.00000	114.00000
115.00000	115.00000
116.00000	116.00000
117.00000	117.00000

118.00000	118.00000
119.00000	119.00000
120.00000	120.00000
121.00000	121.00000
122.00000	122.00000
123.00000	123.00000
124.00000	124.00000
125.00000	125.00000

10.

13

ପାତାଳଶ୍ରୀ ୦ ୨୭ ଫୀଲ୍ୟ  
ପାତାଳ ୦ ୧୮ ୨୬୦୨୮  
ପାତାଳଶ୍ରୀ ୨୮୦୦୯  
ପାତାଳଶ୍ରୀ ୨୮୦୦୭୦୨୧

11.

14.

ପାତାଳଶ୍ରୀ ୨୮୦୦୨୨୧  
ପାତାଳ ୦ ୧୮୫୩୮  
ପାତାଳଶ୍ରୀ ୦ ୨୭ ୩୨୬୦  
ପାତାଳଶ୍ରୀ ୨୮୦୦୩୫୮

12.

15.

ପାତାଳଶ୍ରୀ ୦ ୧୮୦୮୨୨୧  
ପାତାଳ ୨୦୦ ୧୦୧୫୧  
ପାତାଳଶ୍ରୀ ୦ ୧୮୦୮୨୨୧  
ପାତାଳଶ୍ରୀ ୦ ୧୮୦୮୨୨୧

-----

16. 19. - 36 - - -  
16. 19. 1666 P. 294  
16. 19. 1666 2602  
16. 1666 1666 1666  
16. 1666 1666 1666  
17. 20.  
1666 1666 1666 1666  
1666 1666 1666 1666  
1666 1666 1666 1666  
1666 1666 1666 1666  
18. 21.  
1666 1666 1666 1666  
1666 1666 1666 1666  
1666 1666 1666 1666  
1666 1666 1666 1666

12 - - - - - - - - -

22.

1. O God, I come to you,  
 To know your will for me,  
 To do your work, to be  
 A channel of your grace,  
 To spread your glory far,  
 And bring salvation near.  
 2. O God, I come to you,  
 To know your will for me,  
 To do your work, to be  
 A channel of your grace,  
 To spread your glory far,  
 And bring salvation near.  
 3. O God, I come to you,  
 To know your will for me,  
 To do your work, to be  
 A channel of your grace,  
 To spread your glory far,  
 And bring salvation near.

### 34. The devout soul to Jesus.

1. O God, I come to you,

1. O Ho Ho, Ho Ho, Ho  
Ho Ho, Ho Ho, Ho Ho

chorus:

1. O Ho Ho, Ho Ho, Ho

1. O Ho Ho, Ho Ho, Ho

2.

1. O Ho Ho, Ho Ho, Ho

1. O Ho Ho, Ho Ho, Ho

3.

1. O Ho Ho, Ho Ho, Ho

1. O Ho Ho, Ho Ho, Ho

4.

1. Ho Ho, Ho Ho, Ho

1. Ho Ho, Ho Ho, Ho

- - - - - , - - - - -

1. ଲାକ୍ଷ୍ମୀ ପାତ୍ର ଦାସ  
2. କରୁଣା ପାତ୍ର ଦାସ  
3. 6.

4. ଶିଳ୍ପି ପାତ୍ର ଦାସ  
5. ପାତ୍ର ଦାସ  
6. 7.

7. ପାତ୍ର ଦାସ  
8. ପାତ୍ର ଦାସ  
9.

10. ପାତ୍ର ଦାସ  
11. ପାତ୍ର ଦାସ  
12. 9.

13. ପାତ୍ର ଦାସ  
14. ପାତ୍ର ଦାସ  
15. 10.

— — — 40 — — —  
— — — 70 — — —

100. 30 + 20 0 0 0 0 0 0  
100. 30 0 0 0 0 0 0 0

35. The last end.

1. chorus:

100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0

100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0  
100. 0 0 0 0 0 0 0 0



10 Euro 8/10/14

1860-88 1500-94% 1

19-2 WORKING WITH QUESTIONS,

individuo 8

وَلِلْمُجْرِمِ مَنْ يَعْلَمُ

10) *Geonotoloxanthina* (D.)

Dr. G. W. R. 600-104

Hōō-ji, Tōkyō, Japan

Chongqing Film Studio

18. 7. 1960

12. 40-61808 PG-810-LP-3

1990 Liby 9 1

102.  $\alpha \cdot g_1 \cdot 10^3 \cdot \alpha \cdot 70 \cdot 20^3$

1248-00026 Oct 10 1968 P.M.

上二三事一再重申

1881-1896-43-  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000  
1000000000000000000

1000000000000000000

1000000000000000000

### 36. Veni Sancte Spiritus.

1. 1000000000000000000

1000000000000000000

1000000000000000000

1000000000000000000

1000000000000000000

2.

10.5 මිලිගෝන්

අභ්‍යන්තර පොදුව

මෙම තේව්‍ය යුතුවා

0.04799 ට ජුරු.

3

0.08 ට ජුරු 1.0400

12.88 ට ජුරු 1.0400

මෙම පොදුවා 1.0400

මෙම පොදුවා 0.0850

37. Creator at me.

0.000 නැත්තු යුතු

1.000 නැත්තු 0.00

0.000 නැත්තු 0.0000

1.000 නැත්තු 0.0000

2

ନୀତିବିଜ୍ଞାନିକ  
ପରିଦିଶୀଳିତ ପାଠ୍ୟ  
ପରିଷଦୀତ ପାଠ୍ୟ  
ପରିଷଦୀତ ପାଠ୍ୟ

3

ନୀତିବିଜ୍ଞାନିକ  
ପରିଦିଶୀଳିତ ପାଠ୍ୟ  
ପରିଷଦୀତ ପାଠ୍ୟ  
ପରିଷଦୀତ ପାଠ୍ୟ

4

ନୀତିବିଜ୍ଞାନିକ  
ପରିଦିଶୀଳିତ ପାଠ୍ୟ  
ପରିଷଦୀତ ପାଠ୍ୟ  
ପରିଷଦୀତ ପାଠ୍ୟ

longus ad 366

longus 223,

longus ad 230

longus ad 230

- 6 -

longus ad 366

longus ad 366

longus ad 366

longus ad 366

38. Adeste fideles.

longus ad 6.,

longus ad 6.,

longus ad 6.,

1. బ్రాహ్మణం ను  
1. సౌమయై  
1. విశ్వయై  
1. వృథయై

2.

1. గ్రామిణ  
1. గోదుగు  
1. పుండు పుండు  
1. కుండలు కుండలు  
1. పుండు పుండు

3.

1. అధికారు  
1. స్వామి స్వామి  
1. రాత్రి రాత్రి

1 x 9.07 & £ 0.00

" 0.00 0.1000

" 0.00 0.1000

" 0.00 0.1000 0.00

4

3.03 0.00

0.00 0.00

0.00 0.00 0.00

1 x 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00

—

- - - - - - - - - - -