



General Instructions :

- This question paper is divided into 4 Sections.
- It has total 18 questions.
- **Section A :** 1 question no. 1(a) to 1(d).
- **Section B :** 2 questions no. 2 to 3.
- **Section C :** 7 questions no. 4 to 10.
- **Section D :** 8 questions no. 11 to 18.

Attempt questions as per specific instructions.

Write question no. in answer-book before attempting it.

ଓଡ଼ିଆ ସମ୍ବେଦନ

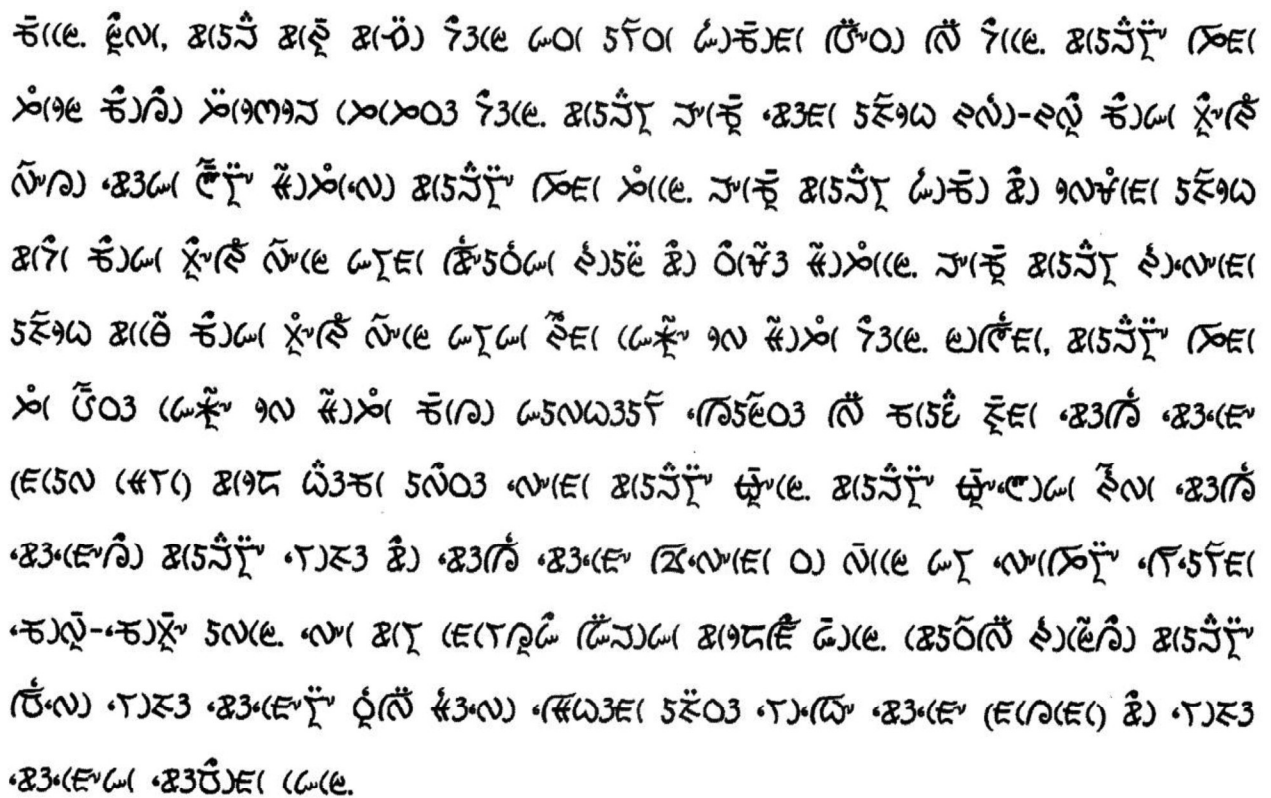
- ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ 4 ଓ 5 ରେ ଉତ୍ତର ଦେବେ.
- ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ 18 ରେ ଉତ୍ତର ଦେବେ.
- ଉପରୋକ୍ତ 1 - ଉପରୋକ୍ତ 1 ଉତ୍ତର ଦେବେ ଓ ଉପରୋକ୍ତ 1(a) ରେ 1(d) ରେ ଉତ୍ତର ଦେବେ.
- ଉପରୋକ୍ତ 2 - ଉପରୋକ୍ତ 2 ଉତ୍ତର ଦେବେ ଓ ଉପରୋକ୍ତ 2 ରେ 3 ରେ ଉତ୍ତର ଦେବେ.
- ଉପରୋକ୍ତ 4 - ଉପରୋକ୍ତ 4 ଉତ୍ତର ଦେବେ ଓ ଉପରୋକ୍ତ 4 ରେ 10 ରେ ଉତ୍ତର ଦେବେ.
- ଉପରୋକ୍ତ 7 - ଉପରୋକ୍ତ 8 ଉତ୍ତର ଦେବେ ଓ ଉପରୋକ୍ତ 11 ରେ 18 ରେ ଉତ୍ତର ଦେବେ.

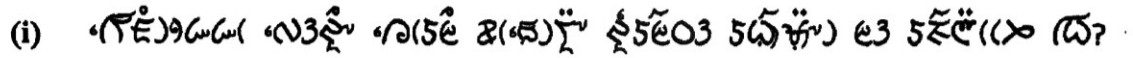
ସମସ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନ ଉପରୋକ୍ତ (ଓଡ଼ିଆ ସମ୍ବେଦନ) ଉପରୋକ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ.

ଉପରୋକ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ ଉପରୋକ୍ତ.



- 26 []

[illegible]



B. ४३६(५६०३

C. ခံ(၉(လံ(၅၉၀၃

D. ၅၈၄(၆) ၃၅၆၀၃

(ii) နဂါး အနားတို့မှ မြေအောက်သို့ ရွက်ချောင်းများဖြင့် ဆေးရောင်ပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသလော?

A. \ddot{N}^3N^3

B. $\mathcal{E}(\bar{\gamma})(N^3)$

C. 6(8A)3

D. 423

(iii) ಸು/ಕೋ, 8(5)ನೇ ಷರತ್ತು (9)ರ ಕೆ) ಒಗ್ಗೂಡಿಸಿ ಸು/ಕೋ (10) ರ?

A. $\mathcal{X}(\tilde{\Theta}, \tilde{\mathcal{K}})$

B. ନିମ୍ନ-ନିମ୍ନ କି)

c. $x(\hat{\gamma}(\hat{\theta}))$

D. ར35(ལྷ)-ར36(སྒྲུ རྩ)

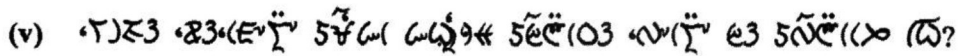
[illegible]

A. '၆)၊(၁'၊ '၃၃'(၆'

B. '7)E3 '83'(E'

C. (T. 5) '23. (E)

D. '5)5 \bar{z} '83'6 \bar{v}

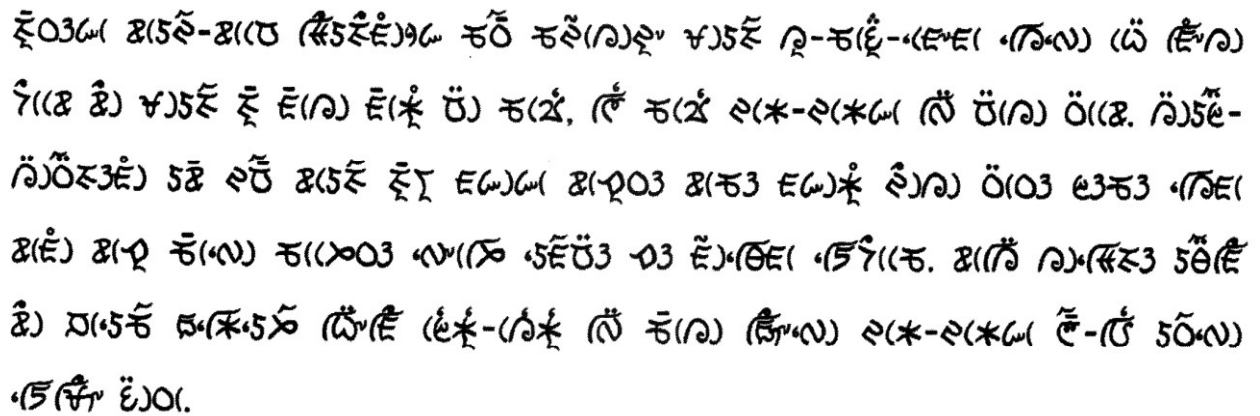


B. 576 (211E)

C. $5\sqrt{2} \cos(2\pi/5)$

D. 546 (2)

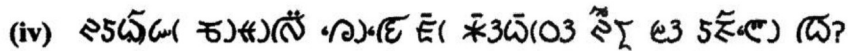
[illegible]



A. \bar{E}
B. $\bar{\omega}$
C. 573
D. $E(\bar{E})$

A. $\bar{\epsilon}(\dots)$
 B. $\ddot{\omega}(\dots)$
 C. $\epsilon(\ddot{\epsilon})$
 D. $\epsilon(\ddot{\epsilon})$

A. 573
B. 27
C. 57
D. 55

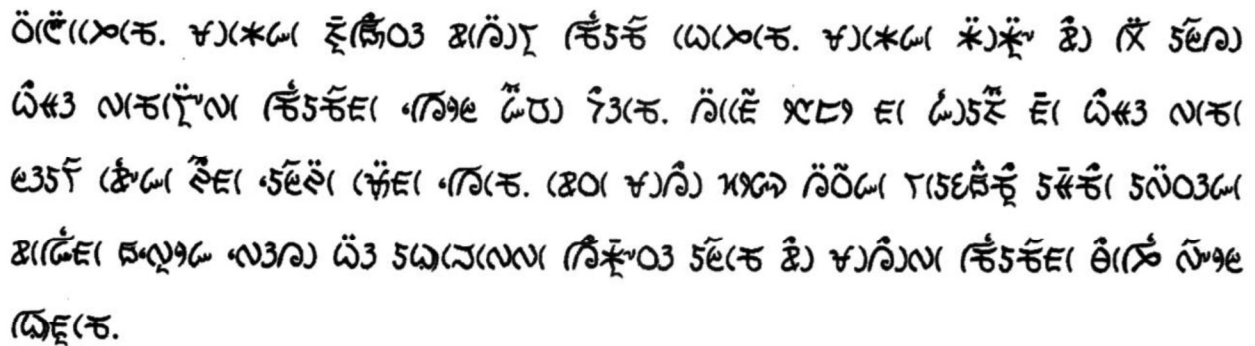


- A. $\frac{1}{2}(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{2}(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$
- C. $\frac{1}{2}(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$
- D. $\frac{1}{2}(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$

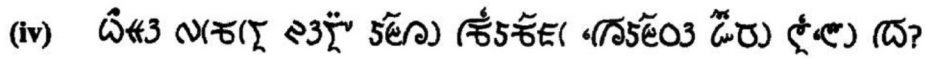
(v) 5803 ເງິນ ພົມມະ ອາດ 5803 ລະດັບ ຫຼັກ ລະ (໒໐໐) ພ?

- A. $\lambda_{\text{max}} = 3.0 \times 10^{-8} \text{ m}$
- B. $\lambda_{\text{max}} = 3.0 \times 10^{-7} \text{ m}$
- C. $\lambda_{\text{max}} = 3.0 \times 10^{-6} \text{ m}$
- D. $\lambda_{\text{max}} = 3.0 \times 10^{-5} \text{ m}$

[illegible]



- [illegible]



A. $x(\ddot{r}) \approx 500$

B. $x(\ddot{r}) = \ddot{r}(x) = 0$

C. $x(\tau)$ କ୍ଷଣିକ

D. 546 (503) 55 81

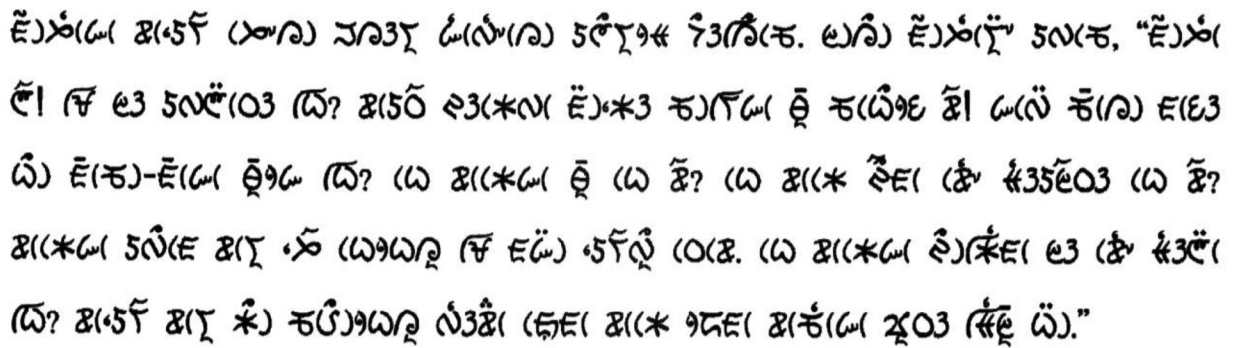
(v) ධන ලක්ෂ්මිගේ සහ ප්‍රදීප්තිගේ සහයකරුවන්?

A. است

B. 573

C. $E(E^2)$

D. $\frac{1}{2}$ [illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

[]



SECTION-D-I [15 Marks]

11. “ಶಿವನು ಶಿವನು ದು ಛೇತ ಕೆದವನು. ನಿತುನು ಶಿವನು ಲೀಲನು ಲೀಲನು ನಿತುನು ಕೆದವನು, ಲೀಲನು ದು ಛೇತ ಕೆದವನು”

(i) (a) ಶಿವನು (ಶಿವನು) ನಿತುನು ನಿತುನು 5ನೆಯದು ದು? 1

OR

(b) ಶಿವನು (ಶಿವನು) 5ನೆಯದು ದು? 1

(ii) ಶಿವನು 5ನೆಯದು ದು? ‘ಶಿವನು’ 5ನೆಯದು ದು? 2

12. 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 3

13. “ಶಿವನು ಶಿವನು ದು ಛೇತ ಕೆದವನು. ನಿತುನು ಶಿವನು ಲೀಲನು ಲೀಲನು ನಿತುನು ಕೆದವನು, ಲೀಲನು ದು ಛೇತ ಕೆದವನು”

14. 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 3

15. 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 3

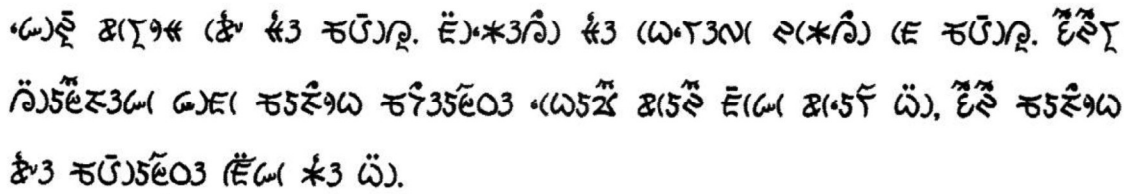
SECTION-D-II [15 Marks]

16. 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 5

(a) 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು?

OR

(b) 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು? 5ನೆಯದು 5ನೆಯದು ದು?

[illegible]