

SAMPLE QUESTION PAPER (2022-23)

LEPCHA-126

CLASS-XII

Time: 3 hrs

Max. Marks: 80

General Instructions:

1. The question paper contains 3 sections, i.e. A, B, C & D.
 2. Section A consists of 04 Unseen Comprehension, 02 needs to be attempted.
 3. Section B consists of 19 MCQs, 16 needs to be attempted.
 4. Section C consists of 14 MCQs, attempt all.
 5. Section D-I & II consists of 06 questions each, attempt 05 questions from each section.
 6. Section D-III consists of 06 questions, attempt any 01 from each given options.

SECTION: A [10 Marks]

ଲୁହ୍ରୀ) (୧୦୨୦୦୩ ପିଏୱୀ ଟୋଳି ପିଏୱୀନାମୀ ପିଏୱୀ '୫୮୯୮ ଟୁକ୍କେ &-[Any two]

నీ(దే శ్చి) అ)(*యి(షి(ప్రి(ద్వి గ్రం)న రై కప్రి)0(షి(క్రి(రై షి(క్రి(50ఫ్లో3 టు). షి(స్తు(ఉం(ఉ3 షి(* షి(క్రి(షి) (05ష్టి(అ)5క్స 5ప్రా(ష నెస్టు(కా(0(ద్విష్ట కా(ల) గ్రంక్రు(షి(స్తు(03యి(షి(యు(ర్మగ్ల) లెస్టి(కప్రి)0(న్ను(షి(* (05ష్టి(ఉ(క్రు(థగ్ల) గ్రి03క్రు(ఉ(క్రు(టు(రై(క్రి(03గ్ల) 0) రై(03 ఉ(క్రి(.) రై(క్రి(03 కిల్లి(షి(క్రి(క్రు(ర్మగ్ల) 0)గ్ల) గ్రి(క.

E. 5ና(፻ወ(ይ(ለ) ይ) ይ(ገወ(ይ(፡ጥ)(፳ ቤ-ቤን (ወ(ሮ ጥ?

ይ (መንግሥትና) የሚጠበቅ ነው) ተብሎም ይችላል

- A. ଶୁଣ୍ଡର
 - B. ଶୁଣ୍ଡର
 - C. ଶୁଣ୍ଡର
 - D. ଶୁଣ୍ଡର

- A. ଫଳ) କେ ପାଇବା
 B. 5ର୍ଦ୍ଦିନ ମାତ୍ରକ
 C. 5ର୍ଦ୍ଦିନ ରୁ ରାଜକ
 D. 5ର୍ଦ୍ଦିନ ଲୀଙ୍ଗରୀ ପାଇବା

ወ. ክ)5ኛ ደንብዎ(ደንብና ማንኛውም) ተ?

- A. $\ddot{\text{U}}(-\ddot{\text{U}})$

- B. $\overset{?}{\times} - \overset{?}{\times}$

- C. $\tilde{\omega}(-\tilde{\omega})$

- D. $\ddot{\wedge}(-\ddot{\wedge})$

7. ఈ) 5చ్చగొ) (ఖో) (లు) (అన్న) ఆ యీ(5చ్చ లు) (ఎ?)

- A. ଶାର୍କ ପତ୍ରିକା

- ## B. ၅၃၁၂

- C. (၂၅၇ ၄၃ ၈၃၂၁။)

- D. $\mathcal{B}(\Omega) \cap \mathcal{C}(\omega) \cap \mathcal{N}$

Դ. Տ(Խ) Տ(Հ) ՈՅ ԵՅ ԽՅԵՐԸ (Դ)?

- A. 5ଇୟ ମେଟି କୋର୍ପ୍ସ ଏବଂ କୋର୍ପ୍ସ

- B. 52-నේ(ඊ(ල්(ආ)ව ක්‍රිං

- C. ଏ(ଥେ ଦୁଇ ହେ)ରେ ମାତ୍ର କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- D. ପରିମ୍ବର (ପାଇଁ)

E. የ(የ) ለ(ለ) ለ(ለ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ (ይ)?

- A. ተ ፧-፪ ስኩ
- B. ተ ፧-፫ ስኩ
- C. ተ ፧-፬ ስኩ
- D. ተ ፧-፭ ስኩ

F. የ(የ)ና(ኩ) ለ(ለ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ (ይ)?

- A. ወኔ(ኔ)-ወ5ወ ጽ
- B. 5ነኩ(ኩ)-እኔ(ኩ)
- C. ወ(ኩ)-ወ(ኩ) ጽ
- D. ለ3-ጀ(፩ ጽ)

G. ወ(ኩ) የ(ኩ) ወ(ኩ) ለ(ለ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ (ይ)?

- A. 5ወ(ኩ) ወ(ኩ) ወ(ኩ)-ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ 03
- B. ለ3-5ወ(ኩ) ወ(ኩ) የ(ኩ) ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ 03
- C. 5ነ(ኩ) ወ(ኩ) ወ(ኩ)-ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ 03
- D. 5ወ(ኩ)-ወ(ኩ) ወ(ኩ) የ(ኩ) ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ 03

H. ተ(ኩ) ለ(ለ) ለ(ለ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ (ይ)?

- A. ወ(ኩ)-ወ(ኩ) ተ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ)
- B. ተ(ኩ) ወ(ኩ) ተ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ)
- C. ወ(ኩ) ተ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ)
- D. ለ(ለ) ተ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ)

I. ይ(ኩ) ጽ ተ(ኩ) ለ(ለ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ (ይ)?

- A. ፍ(ኩ) ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ (ይ).
- B. ፍ(ኩ) ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ)-ወ(ኩ) ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ 03.
- C. ፍ(ኩ) ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ (ይ).
- D. ፍ(ኩ) ወ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) ለ(ለ) ተ(ኩ) እንደ (ይ).

Է. ՞Ր 5ՃԴ(Է(ԵՐ) ՀՃԴ(ՇԵ(ԱՌՈՅ Ճ(ՎՐ ԵՅ 5ՆՎԸ ՊԵ?

- A. ଦୀର୍ଘାଶ୍ଵର
B. କୁମାର
C. ପରିଷାର
D. ପରିଷାର

ପ.କ୍ଷ(୧୩୬୮) ୧୩୫୯ ୫୨୭୭୦) ୫୯(ର.)

- A. උ03
 - B. සු)03
 - C. (රුකු)ල(
 - D. ද්‍රු(ද්‍රු ද්‍රු)

ወ.መ.፳፻፲፩ እ) የ፻፻፲፩ (፳፻፲፪).....የ፻፲፪

- A. ట్యూస్‌
 B. బ్రాష్‌
 C. కోర్టు-మెట్‌
 D. లైఫ్‌స్టేట్‌

7. රු(0360(&(5න්දු රු)රු) (වාට.

- A. ڦڙڪ

- B. ፳፻፲፭ (E)

- C. $\exists^{\infty}(\exists)$

- D. &(5& 'Nv(E)

၁၀. ၁၃၂။)၅၉။ ၈၇။။၁၆၁။ ၂၅။။၁၆၁။.....

- A. $\omega(\bar{\omega})^n \wedge (\bar{\omega}(\bar{\omega})^n$

- B. $5\epsilon\omega_3 \cdot \overline{\omega}\overline{\omega}$

- C. $5\hat{f} \times 3$ °Cw(CW)

- D. ଗୋଟିଏକାଳେ ମୁଦ୍ରା

SECTION-B [16 Marks]

Ճ(Շ՞) Հ-90 ա(Է(ՆԸՆ)- ան((ՕԽՕՅ Ճ(Շ՞)ՆԵ((Ե) 5ՀԸ Ճ(Ա) ՔՎԵ Ք(Ն)/5ՆԵ Ճ(ՕԽ
5Ն(Ռ, ա) ա(5ՀԸ Ճ(5Կ(ՕԽՕՅ (ԵԿ), թ(5Հ Ճ(ՔՎ(Ճ-

- B. ‘କ’ ଥିଲେ ପାଇଲେ, ଖାଇଲେ ପାଇଲେ କିମ୍ବା କାହାରେ କାହାରେ

- C. 'କ' ର 'ଖ' ଶ୍ଵାସ କର.

- D. 'କ' ର କୁଳାଙ୍ଗ ଶିଳ୍ପୀ 'କ' ର କୁଳାଙ୍ଗ.

- E. 'କ' ଓ 'ପ' ରେଣ୍ଟି କୋଣ.

5. ‘କୁଳମ୍ବନ’ର ପାଇଁ ଏହାର ପରିଚୟ କଥା କିମ୍ବା କଥା କିମ୍ବା

‘କୁଣ୍ଡଳ(ପି):’ ‘କୁଣ୍ଡଳ’ ୦୩୦୯ ‘କୁଣ୍ଡଳ(ପି)’ ଲୀର୍ଖାନ୍ତିର ମେଲି.

6. '5ናኩም(ኅ): 'ይናሸ ስርጻ ምን ታሪክ የዚህ

፳፻፲፭(፩): ማኝ(፳፻፲፭) ተ፻፲፭(፩)

7. '5్తణం(E): నమిం యీర్పించే ఐషిక.

15. මුදල සංඛ්‍යාව “15ක පොත් යෝගී” නිස් පෙන්න එහි දැ?

- A. 5၏။ ၂(၁၁၁၃)

B. ၈(၅၂၄၅၇ ၅)၂၃၆၁၁(၁၃)

C. ၅၁၂၅၉ ၁၇၁၁

D. ၂၃၅(၈)၁၁၁၄.

16. සුංජ්‍යා (සැන්ටල්) 5ව 9403 5න්දී එස් ම්‍රේ (ම්‍රිංගෝ පෙරේ 5ව ගුව? (එච්ච්) 5ක්ස්ස්ස් (ඡ්)

- A. 5 $\tilde{\omega}$ * \ddot{E} (

B. 5 $\tilde{\omega}$ * \ddot{E} (

C. 9 $\tilde{\omega}$ * \ddot{E} (

D. 5 $\tilde{\omega}$ * \ddot{E} (

17. የፌዴራል በዚህ የሚከተሉት ስም ነው?

- A. (‘-’-’-’-’)

B. (‘-’-’-’-’)

C. (‘-’-’-’-’)

D. (‘-’-’-’-’)

18. මුදල “රු5ක් ගියා යුතු” සියලුම නොවේ පෙන්වනු ලබයි නො කිරීම නැත්තු නො ඇත?

- A. დავ) (გულ(მ-ლ) ჯ).

B. დავ) ა)(*ლ(პ(ლ) ბ(ჭ).

C. დავ) (გულ(მ.

D. დავ) (გულ(ჯ)რ) ა) წ.

19. මුද්‍රා සංඛ්‍යාව 3 'ක් නේ කුතුහළ මුද්‍රා සංඛ්‍යාව නේ? මුද්‍රා සංඛ්‍යාව නේ?

- A. ୧୩. ଫର୍ମକୁ
 B. (ଫର୍ମକୁ) ଥାଇ (ଫର୍ମକୁ) ପାଇଲା
 C. ଫର୍ମକୁ ଦିଲା
 D. ଫର୍ମକୁ ଦିଲା

SECTION-C [14 Marks]

20. ପାଇଁରୁ ଦ୍ୱାରା କାହିଁରୁ ଥିଲେ ଥିଲେ

ପାଇଁରୁ ଚିତ୍ତ-ଚିତ୍ତ ଲୋଭକଳୟ

ଧୀର୍ଣ୍ଣରୁ କୁଳି ପାଇଁଲେଖି ଲାଗି.

E. ପାଇଁରୁ ପାଇଁରୁ ମୁଣ୍ଡରେ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ ?

A. ପାଇଁରୁ କାହିଁରୁ

B. ପାଇଁରୁ ପାଇଁରୁ କାହିଁରୁ

C. କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

D. କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

G. ମୁଣ୍ଡରେ ପାଇଁରୁ ପାଇଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ ?

A. କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

B. କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

C. କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

D. କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

H. ପାଇଁରୁ ଲୋଭକଳୟ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ ?

A. କାହିଁରୁ

B. କାହିଁରୁ

C. ପାଇଁରୁ

D. କାହିଁରୁ

I. ଲୋଭକଳୟ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ ?

A. ପାଇଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

B. କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

C. ପାଇଁରୁ କାହିଁରୁ

D. କାହିଁରୁ କାହିଁରୁ

၁။ ၃၂၁(၄၇၅) ၈၉၀၃ ၂၇(၆) ၁၀၀၃ ၇၇?

- A. ၅၇၅၇၅၇၅
- B. ၂၇၅၇၅၇၅
- C. ၅၇၅၇၅၇၅
- D. ၅၇၅၇၅၇၅

၂၁. “၂(..... ၅၇၅၇၅၇၅ ၂၇၅၇၅) ၁၀၀၃ ၂၇(၆) ၂၇(၆) ၁၀၀၃ ၇၇”

E. ၂(၇၅၇၅ ၅၇၅၇၅ ၃၂၅၇၅) ၃၂၅၇၅ ၁၀၀၃ ၇၇?

- A. ၂၅၇၅၀ ၂(၇၅၇၅) ၁၀၀၃ ၂၇(၆)၃၂၅၇၅
- B. ၁၀၅၇၅ ၂၇(၆၇၅၇၅) ၂၇(၆၇၅၇၅)
- C. ၂၇(၆၇၅၇၅) ၂၇(၆၇၅၇၅) ၂၇(၆၇၅၇၅)
- D. ၂၇(၆၇၅၇၅) ၂၇(၆၇၅၇၅) ၁၀၀၃ ၂၇(၆၇၅၇၅)

F. ၂(၅၀၇၅ ၂၇(၆၇၅၇၅) ၁၀၀၃ ၂၇(၆၇၅၇၅) ၂၇(၆၇၅၇၅) ၁၀၀၃ ၇၇?

- A. ၁၀၀၃
- B. ၂၇(၆၇၅၇၅) ၁၀၀၃
- C. ၁၀၀၃
- D. ၁၀၀၃

G. ၂(၇၅၇၅ ၅၇၅၇၅ ၃၂၅၇၅ ၂၇(၆)၃၂၅၇၅ ၁၀၀၃ ၇၇)?

- A. ၁၀၀၃ ၂၇(၆)၃၂၅၇၅
- B. ၂၇(၆)၃၂၅၇၅ ၁၀၀၃
- C. ၂၇(၆)၃၂၅၇၅ ၁၀၀၃
- D. ၁၀၀၃

H. ၂၇(၆)၃၂၅၇၅ ၁၀၀၃ ၂၇(၆)၃၂၅၇၅ ၁၀၀၃ ၇၇?

- A. G
- B. D
- C. C
- D. C

D. କୁଳୀ ପାର୍ଶ୍ଵରେ 5ନେଟ୍ର୍ୟ ଏବଂ କିମ୍ବା?

- A. 5ନ୍ତି. 5ଲ୍. (ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- B. ଦ୍ୱାରାକୁ ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- C. ପାର୍ଶ୍ଵରେ 5କୁ 5ଟି ଏବଂ
- D. ଗୋଟିଏ 5କୁ 5ଟି ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵରେ

22. ଫ୍ଲାଇ ଏବଂ ଫ୍ଲାଇଙ୍ ପାର୍ଶ୍ଵରେ

ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିଲେ ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵରେ
‘କ୍ରିକ୆ଟ୍ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିଲେ’
(ଯା ଲାଗନ୍ତିର କୌଣସି କହିଲେ)

E. ପାର୍ଶ୍ଵରେ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିଲେ, କ୍ରିକ୆ଟ୍ କୁଳୀ ଲାଗନ୍ତି ଦାଖଲେ କିମ୍ବା?

- A. କୁଳୀ 5କୁ 5ଟିଙ୍କିରି
- B. ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିଲେ ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- C. ‘କ୍ରିକ୆ଟ୍ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ପାର୍ଶ୍ଵରେ’
- D. ଏବଂ କ୍ରିକ୆ଟ୍ ଥିଲେ!

F. ଏଥିରେ (ପାର୍ଶ୍ଵରେ) ଲାଗନ୍ତି ଥିଲେ ଏବଂ କ୍ରିକ୆ଟ୍ କିମ୍ବା?

- A. ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- B. କ୍ରିକ୆ଟ୍ ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- C. ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- D. କ୍ରିକ୆ଟ୍ ପାର୍ଶ୍ଵରେ

G. କୁଳୀ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଲାଗନ୍ତି ଏବଂ କିମ୍ବା?

- A. (କ୍ରିକ୆ଟ୍ ଥିଲେ) ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- B. (ଲାଗନ୍ତି) 5କୁ 5ଟି ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- C. ଗୋଟିଏ 5କୁ 5ଟି ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- D. ନିଃନୀତି 5କୁ 5ଟି ଏବଂ ପାର୍ଶ୍ଵରେ

7. ಈಗಂ ಇಲ್ಲಿ ಕ್ರಾಸ್ ಮಾಡಿ ಹೀಗೆ ಅಂತಿಮ?

- A. ನೀರು
- B. ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- C. ದ್ವಾರ್ಪಾನ್ಯಾಸ
- D. ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕಾರ್ಯ

SECTION-D-I [10 Marks]

23. ಉದ್ದೇಶ (0x03 ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವರ್ಣನೆಗೆ, 5ರ್ಹಳಿ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ - Any five)

[2x5=10]

E. ಕೆರುಕುವ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ಅಂತರ್ರಂಭಿಸಿ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

F. ಉದ್ದೇಶ (ಖಚಿತ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

G. ಮೂಲಿಕಾರ್ಣಿಕ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

H. ಉದ್ದೇಶ (ಖಚಿತ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

I. (ಖಚಿತ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

J. ಉದ್ದೇಶ (ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

24. ಉದ್ದೇಶ (0x03 ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವರ್ಣನೆಗೆ, 5ರ್ಹಳಿ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ - Any five)

[3x5=15]

E. ನರಾಳಿಗಳ ವರ್ಣನೆಗೆ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

F. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವರ್ಣನೆಗೆ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

G. ನರಾಳಿಗಳ ವರ್ಣನೆಗೆ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

H. ನರಾಳಿಗಳ ವರ್ಣನೆಗೆ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

I. (ಖಚಿತ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಅಂದಿಸಿ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

J. ನರಾಳಿಗಳ ವರ್ಣನೆಗೆ ಅಂತರ್ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಮಾಡಿ.

25. ལྷྱ ଠେଲୁ ପରିମାଣ କରି ଏହାର ଦ୍ୱାରା ନେଇ ଥାଏ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

05

ଏ. (E5ଓୟ)-୧୯

ଗୋ

ପ. ତାଙ୍କ ନାମ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

26. କିମ୍ବା କିମ୍ବା

05

ଦ୍ୱାରା ନେଇ ଥାଏ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଗୋ

କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଗୋ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

27. ଲୋହି ପରିମାଣ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା - (Any one)

05

The Lion had severe indigestion so all the doctors in the forests went to see him. When the zebra irreverently remarked that His Majesty had bad breath, the furious lion killed him. The hyena, who had observed this, exclaimed over the pleasant smell all around. The lion said that he was not stupid and killed him also.

Lastly, the lion turned to the cunning fox for his opinion. The fox saved his skin by craftily saying that his nose was blocked due to cold, and he could not smell a thing!

ଗୋ

Helen Lepcha is popularly known as Sabitri Devi not only in the hills but throughout the country as she was renamed by none other than Mahatma Gandhi himself. Mrs Indira Gandhi called her Saili Didi (in Nepali saili is the third daughter of a person).

Helen Lepcha was born in Kurseong in the year 1902 or 1903. Her father, Achung Lepcha, originally hailed from Namchi, Sikkim. She was the third (Saili) among the seven daughters of Achung Lepcha. She had her school education from Scots Mission School, Kurseong but she was not interested for higher education and left the school in 1916. Her permanent residence was at Galvin Street, Kurseong, Darjeeling.
