Sample Question Paper SUB: LEPCHA,SUB. CODE – 026

CLASS: X

Time allowed: 3hrs Max. Marks: 80 Marks

- This question paper has been divided into four sections.
- Section A consists of 04 unseen Comprehension, 02 needs to be attempted.
- Section B consists of 19 MCQs 16 needs to be attempted
- Section C consists of 02 LAs and 04 MCQs.
- Section D-i consists of 05 VSQs , D-ii consists of 05 SA and D-iii consist of 03LAs
- Read the instructions carefully.
- All the questions are given in multiple choice type of question has four options.
- Choose the correct option from the given options.

SECTION-A UNSEEN & COMPREHENSION

や. ひらい (〇(知) を(で)で) を(で)でいる(で)で) を(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)では、(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できる(で)で)できな(で)で)できる(で)で)できる(で)できな(で)で)できる(で)できな(で)で)できな(で)で)できる(で)で)で

- ୨. ਚੋ(5Ñ ឧ(5‡̃ራ(ឧ(Å ਚੋ(5eO3 ឧ(சீෆූ e3 5Ν̂ϵౖ 瓜
 - 9. 566(46)(5
 - 2. (Ž(T5TĚ)
 - 3. Q(T5TE)
 - **ビ**. ないたいろもぞり
- 2. 66/1 (O(>O3 E)Ē)J.(ME(67-67)JT 5Ē*16(E)Ē)JE(T(Å ()
 - 9 5(500
 - 2. F)-(Ē

- **3**. (230°)
- E. 555
- 3. 产) 63年(650(米の(47)(や E5市 光)-光) 東ッ5e03ヴュ...... 5の(e.
 - 9. Ÿ)(\$
 - 2. 55[†]₇
 - 3. 5(50)
 - E. .83 Z(Å).
- E. &(K &(TT) \$\sqrt{\chi} &(T \chi \chi \chi) \&(T \chi \chi \chi \chi) \empty (\pi)
 - 9. 5(500
 - 2. E) 6.3
 - Z. (L);;)
 - E. 8(5\$6(EG.
- N. 8(K &(T (2(E) 6. E) 6. (2(FE) 5. E)
 - 9. E(E)
 - 2. EE
 - 3. EE)
 - Ľ. €5€.

- 9. নিট্ৰ 52ঁতে ই(eলু হিO3 চ) (FG) &(eOp)(T
 - 9. 75 8 * A A E ()
 - 2. 56. 50. T(v)
 - **3.** Ż(たい) Õ(Ã(ム)
 - L. E(52N(6 65)(5>

- 2. ω ($\tilde{\epsilon}$ (ω)(ϵ ($\tilde{\omega}$) $\tilde{\phi}$ $\tilde{\rho}$ ($\tilde{\rho}$ 0 $\tilde{\phi}$ 5 $\tilde{\alpha}$ ($\tilde{\omega}$ 0 $\tilde{\omega}$ 3 $\tilde{\sigma}$) ($\tilde{\sigma}$ ($\tilde{\omega}$ 0)($\tilde{\omega}$ 0)
 - 9. 56. 50. T(v)
 - 2. (C) E) 25 8 (G
 - 3. E(52N(6 60 60 50)
 - ビ. 750米)の(> E)(Q.
- 3. ੈ(たい) Õ(Ã(仏) 何ウブ 5とん3 Ã((モ.....58ん(た) (中に (か () ん)).
 - 9. 9533
 - 2. 8311
 - 3. 9550
 - E. KEH
- - 9. E(580(6 60 60 50 50

 - 3. 56. 50. T(G(.
 - L. 750米10(> E1(Q
- ዝ. $\mathring{\mathsf{T}}^{\nu}$ ፕሬፅ፟stନlpha ቴኒ(ධීÅ) ($\mathring{\mathsf{s}}^{\nu}$ ራኒቴ(ሹ $\mathring{\mathsf{Q}}$ ኔ $\check{\ensuremath{\mathcal{Z}}}$ ፙ $\mathring{\ensuremath{\mathcal{S}}}$ 3($\ensuremath{\mathcal{S}}$ •ሮ) $\ensuremath{\mathsf{G}}$
 - 9. 5TEE (\$ 2(T) 5(03
 - 2. J3686 8(Br
 - 3. Ä)5ËK3 & F(&) Š(ĒĒ
 - **ビ**. 5ぢぼ 参ず(仏(る)を(

\$(ਚ3 \$655 డుగ్డు) \$655)\$ \$\$\tilde{\t

- 9. Z(65TT E39# (N)(GO(N)(Ñ (J)(J))E (A)
 - 9. 6₹39#
 - 2. んりもりりゃ
 - ₹. Ä)£39₩
 - L. 2(.57) (.

- 2. 8(\fi3.5\text{T} e3\(\text{C}(\text{R})) (\text{R}) (\text{R}) (\text{R})
 - 9. 28
 - 2. ·N3&
 - 3. B(53.57
 - E. 多で常
- 3. 5も5広 を(E) ・5下(诺 予39色 谷E) 色3丁 &((毛O3 5を 広
 - 9. B(65T
 - 2. 2(.55
 - z. 23°
 - E. (公-冷()で()コ
- ビ. 5も50-5も何 &E(と3も(の) ・5下間 ん(2(50 5をで(の
 - 9. (N) (X(R)) F(O)
 - 2. 2(·5 T &) ·5 T (T A) T (O)
 - まかんまのであるまで
 - ヒ. (でん) ま) 53000 も(0(.
- ዝ. ⁴⁵ፕሮቼራ(ቴን/ቫኒፕ e3 ንፔድ(የቴ ኖ(ነው03 5ኛ)e መ.
 - 9. B(65T
 - 2. ·5TË
 - ર. ટુંજ
 - E. 8(53.5T

 &T.
 $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

- - 9. **403** ŸJĒ(
 - 2. 8)·(Ci) Ē(

- ま. ゃりの 点(

 た. 50 芋点(
- 2. E(E36(:03\$ 50; 50; 50).....525.
 - 9. *Ç*03
 - **2**. 5 3
 - 3. (ŸŦ)N(
 - L. 常(ぞう
- - 9. É)Ê)
 - 2. J(4)E
 - ₹. (O.5 × E(P €)
 - L. #(5E)
- ヒ. も(036(2(5ڭデ も)角).....(6(e.
 - າ. ລັ3ແ)
 - 2. Ÿ)·(V)·(
 - 3. (F 60°)
 - L. 8(50 °W(
- ዝ. ቴ3ể)5ỗ ‹(ፕፎ)ፃራራ(ዴ(5ቹ ·(ራ(ፚ₎ፕ
 - 9. O35**((
 - 2. 5E16(5/25E1
 - ₹. 5+x3Ö(
 - ヒ. 5まった03 も03.

፩(每**८७** ሆ ሮ՜x55x ***%** 5x6ភ

۶. ٪(اکُهُ)

- 2. 2. (6
- 3. 20(8
- L. E3(を
- 2. 60% (O(>O3 E3@)J(Ö 6TT &(*) E3@ (D)
 - 9. 5⁶03
 - 2. Ä)5Ë₹3
 - 3. (25
 - E. 50°(N)
- 3. $\ddot{\wp}(\omega)(\xi \hat{k})\omega(\xi \hat{k})\omega(\xi \hat{k})$
 - 9. Ē(O3 &(Ē)
 - 2. 秦03 8(衛
 - 3. ~(O3 &(B)
 - L. 心(03 B(衛
- ರ. ಕೆ(೦3 ಕ)(ಕೆ ಏ(ಡೆ ೬೨೪ 5ನಿ)ಆದ್
 - 9. 次(億 仏で 高) 栄)を低.
 - 2. ×(6 6 6 7 * £) \(\bar{\x}\)
 - 3. ×(10 6 6) (10 1) (10 1) (10 1)
 - L. 次(偽 G)を (本)を (な
- น. ช38)50 5 ัชชา) เดเรีย์ เราัฐา ช(เริ่ เอ๋งฺะเ ดูเ> ระเด๊
 - 9. 99
 - 2. 92
 - 3. 93
 - **ビ. 9**ビ
- G. EC3T" (8) (O.5TE) 63 500 E(O)
 - 9. 5ë**©**303
 - Z. Õ(Ö(T3
 - ₹. ₺)&)5~0
 - ビ、 **Ê**)ひ)も3
- λ. ωα̈₁((O(>O3 €3)€)¬¬(κ) &(O) €3)€ ω∑
 - E. Ä)5ËE3
 - U. 6836€7
 - ω. 5⁶ω3
 - 7. 5¥O)

<. ఉ)(\$\tau \(\tilde{\pi} \) \(\tilde{\pi} \)

- ٦. څرګ ١١ ١١٥٥
- 2. (8)% (8)
- 3. %(6 %(8
- L. 3(島 次(区

で、心心がん(ゆ)(あき) でんだ((玄※3 ※(・O))(して (で)

- 9. *ব্*চিচ্চ
- **2**. 🥳
- 3. Ž~6(0°
- L. 23

90. 8)05.5 TE(\$(16) T, 6350 E10)

- 9. 5tö(h
- 2. Ŧ(Ĝ
- 3. ~0°/n°
- ८. కో౧ీ.

୬୨. ራ፡፡۵/((୦(≻୦3 ៩3(ଵን፰(លី ୫(୦) ៩3(ଵ ራኒୁଘୈ

- 9. Ä)5Ë₹3
- 2. 6236(EV
- **3.** 5003
- E. 540)

- 9. Ē(O3 &(টি)
- 2. \$03 B(B)
- 3. ~(O3 &(B)
- L. 心(03 B(衛

93. 8(Ē)Ţ ·Œ GE GE QI > 5×10°

- 9 Ē(
- 2. <u>₹</u>
- Z. Ü(
- E. 55Ñ

9E.	(電ヴ ・
9H.	(N/\(\tilde{\mathcal{n}}\))\(\tilde{\mathcal{n}}\)\(\mathcal{
	9. Pr
	z. eä3
	3. B(ģ
	L. 8(5 ° 6
9G1.	'(\(\(\(\) (\frac{1}{6}).' \(\) (\frac{1}{6} \) (\(\frac{1}{6} \)
	9. ~(Å
	2. H((Å
	₹. × ((₺v
	た.
9D.	·5万張ヴ·(馬 仏をを(Ō) ()~で) () ()
	9. Z
	Z. <i>G</i> (
	3. Ē (
	に . 気5心
%.	۶٠/۱۰۵۳ ، وراث به
	9. ٪ (گُ
	2. × (6Op)
	₹. >0((Ĝ
	Ľ.
M.	e35T (& (\$\frac{1}{5}\tau \mathcal{x})\bar{\zeta}5e03 \&)(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
	۶. ٪((گُهُر
	2. ÿ(6℃)(
	₹ . (\$ ¹ /₹
	ヒ. (())>)

251=90

E. 9. 64) (O(>O3 &(1)] \frac{1}{2} \frac\

'(W' &Ñ' ¾)# (B5O F &') ¼(E '(W' (W.M)# B(5O F \$ \% ¼(E.

2. 65TE(57(2.

 $^{\circ}$ 5 ବ $^{\circ}$ ና $^{\circ}$ 6 $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 5 $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$ 9 $^{$

りあじ=じ。

- 9. " &((Ch) \((\f \) \(\bar{E} \) " \((\f 5 \hat{A} \bar{K} \bar{Y} \) \(\partial 3 \) (\(\hat{A} \)
- 2. 6)·F " 2(1Ē 2(19 Ē(6) " Č·FĪ) 83 A
- ፯. (ፈርን3 " ລົງ(ት ຮື້) ເພີ 5ລິ(ት) ቀን (ជី
- ヒ. た)・休 (はい3 " の)50 いい3 た(局 " し(た)・休労 や3 瓜

G(554-7-8

E.&B)((O(>O3 &(P)))) 3&(.5T0 5T(2.

° 251=904

- 9. 5をも(角) (協労 借 (ふった(ま)で) (石)
- マ. " や)ぬが(何E(も(())の3 (気)4 Ö()を を()の (() もじ) " を(てん(を(う() e35を で)
- ヒ. ゆ)・(本 'の)5N QO3 ゆ(局 'モ(や3い(ゆ(局 も((知で) の)
- ዝ. æ(ጮ ፟ፌ5Ē،ᡭ) ራኒንዚራ(·ぼ 5e·ሮ) 応

~~~~

"**Z&71=**9716

- 9. (X・(を)んら) (N気デ ムア)米仏(Z(東 も(で) で)
- 2. 6)>E)Â) 6(Ö Ē(A) 8(*6(Ē(N) ĀX)(@) (Ā
- 3. (ない3 '**35節 も(い)'ふ(5式体で e3 瓜
- ビ. 49×4) く3 美田(名) 尚(仏臺 Ö(で) 瓜
- ዝ. 50ْω3/ဂ်) ራን*ሥ*ድነຽ້^ν e3 ቴ(ቦ) &(ዏ ቴ(୧୯) መ

G(5,50 7-000

9. မက်((O(>O3 ခုခို နှံကြံ Ē()坏Ε(డీ(র্বি ୨૫Oề())Ε(·မ)(ភ៉ែ 5氟(&.

16

P(*W(B(#3.57

6F(P)

(T Ö(Ô)

2. (T & (5TE ((NX) 5)).

7(6

It Was Sunday Evening. My mother told me to go and look for our calf, Kalu. I went down to the school campus at Samdong looking for her. Behind the rhododendron tree, I saw a black animal. I thought it was my calf. I started calling her, Kalu! Come home. To my shock, a big black bear came out! I got scared. I saw its two shiny eyes looking at me.

(A)3°

Lyangmit used to love his way to school. It was home to many birds, squirrels, butterflies and bees. But now he is sad. All the trees on the way have been cut down to build buildings. Lyangmit could not find any of his friends; the birds or the squirrels or the bees. So, Lyangmit decided to make bird baths to bring back all his friends.

 3. $\mathcal{Z}((*)$ $\mathcal{$

€(Q

 $5\tilde{N} \in (\vec{\xi}, \vec{Q})$ (\$\delta 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 6 \ti