

5/H-2 (vi) (Syllabus-2015)

2022

(November)

KHASI

(Honours)

(**Khasi Fiction**)

Marks : 75

Time : 3 hours

*The figures in the margin indicate full marks
for the questions*

Jubab **san** tylli na kine ki jingkylli harum

1. Ka bor mariang ka don ia ka bynta ba kongsan eh ha ka nobel *Kam Kalbut*. Pynshai haduh katno ka bor mariang ka trei kam ban pyntyllun ia ki jingjia ha ka nobel. 15
2. Da kaba pynshong nongrim katkum ki jingjia ha ka nobel *Kam Kalbut*, bishar bniah ia ka longbriew manbriew u Along katkum ba la aidur aidar da u nongthoh. 15

3. Bishar ĩa ka bynta 'u rangbah Khasi' kumba la pynphalang ha ka nobel *Ki Palong ka Jingbiej.* 15
4. Bishar bniah ĩa ka jinglong ka kmie ka Pynnehmon kumba ka paw ha ka nobel *Ki Palong ka Jingbiej.* Hato ka jinglong ka kmie ka Pynnehmon ka pharshi ne em ĩa ki katto katne ki longkmie ha ka jaitbynriew Khasi. Ai ĩa ka jingkyntoh jong phi. $10+5=15$
5. Bishar bniah ĩa ka saifpyrkhat u F. S. Lyngdoh kumba ka pan ha ka nobel *Ka Jingieit Banylla.* 15
6. Da kaba pynshong nongrim halor ki jingjia ha *Ka Jingieit Banylla,* bishar bniah haduh katno ka jingngeit bieit bad ka jingtharai sniew ki ktah ĩa ka jingim jong ki briew kiba lui lui. $7\frac{1}{2}+7\frac{1}{2}=15$
7. Buhdor ĩa ka jingtbit u H. W. Sten ha ka liang ka jingthaw thymmai kumba u la wanrah ha ka nobel *Ka Samla Nongkyndong.* 15
8. Bishar bniah ĩa ka bynta jong ka jingphohsniew bad ka jingiohi paw kum ka bynta jong ka buitthaw u nongthoh ha ka nobel u H. W. Sten *Ka Samla Nongkyndong.* $7\frac{1}{2}+7\frac{1}{2}=15$

★ ★ ★