

2022

(February)

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 harum

1. Pynshongdor ia ka bynta ka mariang ha kaba pyntyllun ia ki jingjia ha ka nobel *Kam Kalbut.* 15
2. Katkum ki jingjia ha ka nobel *Kam Kalbut* bishar bniah ia ka bynta u Along kum u Kpa ha ka jingjadei bad ka khun jong u, Ka Noli. 15
3. Ha ka nobel *Ki Palong Ka Jingbieit* ka jingwanrah ia u poiwir ha iing ka kong Dit ka pynkha shibun ki jingjia ba pynpait pynpra ia kane ka longiing. Batai shai kiei kita ki jingjia. 15

4. "la ka iing kaba skhem la tei halor ki lai tylli ki mawnongrim kata u kpa, ka kmie bad ki khun."

Halor katei ka jingong, bishar bniah hato ka kmie ka Pynnehmon ka la lah ne em ban tehsong ia kitei ki lai tylli ki mawnongrim ban pynlong ia ka iing jong ka kaba skhem. 15

5. "Ki puron bynrap ki don la ka jong ka bynta ha ka ban pyntyllun ia ki jingjia ha ka khana."

Da kaba pynshong nongrim halor katei ka jingong, batai shai ia ka bynta 7 ka kong tiplin bad ka kong padiah ha kaba pynkha ia ki sohsat ha ka nobel *Ka Jingieit Banylla.*

$$7\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} = 15$$

6. Bishar bniah ia ka phangpdeng jong ka nobel *Ka Jingieit Banylla.* Ai ia ka jingkynthoh jong phi, la u nongthoh u kot ne em sha ka thong ba u jied. 10+5=15

7. Buhdor ia ka jingtbit u H. W. Sten ha ka liang ka jingthaw thymmai kumba u la wanrah ha ka nobel *Ka Samla Nongkyndong.* 15

(3)

8. Pyni haduh katno u H. W. Sten u la lah
shisha ban aidur aidar bad pynkup ia ka
jinglong jingim ka Ruth kum ka puron pdeng
ha ka nobel *Ka Samla Nongkyndong.* 15

★ ★ ★