

2022
B.A./B.Sc.
Fourth Semester
 GENERIC ELECTIVE – 4
TENYIDIE
Course Code: TNG 4.11
 (Abstract of Tenyidie)

Total Mark: 70

Pass Mark: 28

Time: 3 hours

Answer five questions, taking one from each unit.

UNIT-I

1. (a) Keriekimia geizo thezho kimhiecü puo medzi di zoya shiü thushülie.
 Uko geizo zokecü zho kemeyie cako thushülie. 2+8=10
- (b) Supuoe “Nhicu Zha” geizo-u zoshü ga? Kedipuo ca la ükezo-ue “le rünou molie” icü die hau se diecha thela chüte ga? 1+3=4
2. (a) Phousanyi za kekriiu kiüya ga? Phousanyi teiu nu suomia kedipuo chüya üsi ga? Geizo hau nu ükezo-u kedipuo ca la puo nou suo di krata üsi ga? 1+3+3=7
- (b) “Nhicu Zha” geizo-u nu ükezo-u nouleko chiese par menuo di thushülie. 7

UNIT-II

3. (a) U teiki geizoko kikecü rhi se zo pekrakecü ngulie ga? 7
- (b) “N bu telhe hie ze sei ba di,
 Puotei hanu themianuo bu rei
 Nhamenyie mhie lhou kesa nyülie.” 2+1+4=7
- (i) Geizo kiu mu supuo zoshü ga?
- (ii) Kedipuo bu telhe puo ze sei ba nyükecü pu ga?
- (iii) Ükezomia menguko thushülie.
4. (a) Tsie teiu nu themiako mha pete nu kedietho menguketa “Kedietho” geizo-u nu ükezomia menguko thushülie. 7

- (b) “A nuo, ha le tuocie” geizo-u ükezomia kikecü rhi puo nunu zoshü shiü thushülie. 7

UNIT-III

5. (a) Mehoviü Morüsa rüsieu rüsie kimhiecü puo ga? Supuoe Morüsa la thenu rüsa ga? Puo thenu rüsakecü dze kecali di thushülie. $1+1+8=10$
- (b) Teicie kicükipo mu themia kimhiecü kro puo u Tenyimia kijü pfüthe vor üsi ga? $1+3=4$
6. (a) Mehoviü Morüsa rüsie mhitsie kenieu mharhi nunu thedzeu kecapushülie. (Caption sa khashülie) 10
- (b) Kedipuo ca la thiedzü tehie mekhou khrüya mo üsi ga? Terhü gei di zayie chü u kelhou thelatsa kemezhiéketa mia kenie za thushülie. $2+2=4$

UNIT-IV

7. (a) Tenyimia tsie puo tha kikemhiekekü puo nu ba shiü ca se (3) chiepie kecapushülie. 7
- (b) Kikemie di Tenyidie rhulie vi ga? N kele se thushülie. 7
8. (a) Tenyidie bu vikehieketuo ca se (3) chiepie kecapushülie. 7
- (b) Kikecü kro puo la u die pejúwalie vi ga? N kele se thushülie. 7

UNIT-V

9. (a) Diesou hako puoca thu di se diecha u tse chüshülie. $2 \times 5 = 10$
- (i) Dzoru me zo
- (ii) Cahuocaya
- (iii) Merumera
- (iv) Kelhiekeve
- (v) Kethekechü
- (b) Hako puoca vatshashülie. $1 \times 4 = 4$
- (i) Hievihiesuo si
- (ii) Cienheciera

(iii) A phi a dzie late

(iv) Kekhriekezei

10. (a) Vatshapie keba hako puoca thushülie.

1×7=7

(i) U michie pfü u pfhe phraketa

(ii) Yalie kemo

(iii) U nou u tho chü kemo

(iv) Ketherü

(v) Cha kecü ganyako

(vi) Kecürü do

(vii) A nyiete

(b) Hako puoca vatshashülie.

1×7=7

(i) A chie a vü

(ii) Kadi ka

(iii) Lhelhe

(iv) Biejobiemou

(v) Nhaphienhamhou

(vi) A tshü a demia

(vii) Mesümede