



# VEDANT PUBLIC SCHOOL

ISANPUR, AHMEDABAD - 382443.

Seat No. :  
લેક્ક નંબર :

EXAM: 70CHS  
પરીક્ષા :

DATE :  
તારીખ :

STD. / CLASS :  
ઘોરણ / વર્ગ :

SUBJECT :  
વિષય :

MAIN  
મુખ્ય પુરવણી 1 + Supplements  
પુરક પુરવણી = TOTAL  
કુલ

Supervisor's Sign.  
નિરીક્ષકની સહી

Examiner's Sign.  
પરીક્ષકની સહી

Ques. No.	Total Marks	Marks Obtain
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
TOTAL		

Write From Here / અહીંથી લખવું.

V. P. S.

SA<sub>2</sub> - Revision

stel : 5<sup>th</sup>

sub : Gujarati

Total Marks : 60

2017-18

PART-A

ગીર્યા શાખાના દિલ્લીનાની ભાઈ દિલ્લી  
પર્સિએ ક્રીને રેલ્લ હાની. [30]

1. પર્સિએ રેલ્લ કોણી ઘણી ક્રીની રેલ્લ ક્રીની

ea?

→ એટાંગાધીયા

[1.]

[ ] + [ ] + [ ] + [ ] + [ ] = [ ]

2) કામાંજાં કાનુંદાં કેવી રીતે કરી શકતાં હાજરી ?  
 -> કાનુંદાં

3) પચીલે કેવી કાર્યો હો ?  
 -> આપણાં કરી.

4) કોણાંખાંને લાંબાં કાંઈ વારે કરી શકતાં ?  
 -> ઉંઘાં કરી.

5) કાંઈએકાં કેવી એઠિને કિંદી કરીનું હો ?  
 -> ફિલેફિલે

6) કાંઈએકાં કાંઈએકાં કરી એઠે કોણાંખાંને હો ?  
 -> કાંઈ. કા.

7) કાંઈએકાં કાંઈએકાં કિંદી કરી ?  
 -> એ. કા. 1761 માટી.

8) કાંઈએકાં કાંઈએકાં કિંદી કરી ?  
 -> કાંઈએકાં કરી.

9) કાંઈએકાં કાંઈએકાં કાંઈએકાં કરી ?  
 -> કાંઈએકાં

10) કાંઈએકાં કાંઈએકાં કરી ?  
 -> એ. કા. 1879

[ ] + [ ] + [ ] + [ ] + [ ] = [ ]

11) କେବଳି କାହିଁଦରୋଇ କିମୋଟି କେବଳ ଏହି  
କାହିଁଲୋ ଏହି ?  
→ କେବଳି ଏହି।

12) କେବଳ ଏହିଙ୍ଗ କେବଳ କିମୋଟିବା କେବଳ କିମୋଟିବା  
କ୍ଷମାକାରୀଙ୍କ କ୍ଷମାକାରୀ ଏହି ?  
→ କେବଳି ଏହି।

13) କିମୋଟିକୁ କେବଳି କିମୋଟି କିମୋଟି କିମୋଟି  
କିମୋଟି କେବଳ ଏହି ?  
→ କେବଳି କିମୋଟି।

14) ଏହି କେବଳ ଏହି ଏହି ?  
→ ଏହି ଏହି।

15) ଏହିର କେବଳ ଏହି ?  
→ ଏହିରିକୁ ଏହି।

16) କେବଳି କାହିଁକିମୋଟି କିମୋଟି ଏହି।  
→ କିମୋଟି

17) କେବଳିକାରୀ କାହିଁକିମୋଟି କିମୋଟି ଏହି।  
→ କିମୋଟି।

18) କ୍ଷମାକାରୀ କିମୋଟି କିମୋଟି ଏହି।  
→ କିମୋଟି।

19) କାହିଁକିମୋଟି କିମୋଟି କିମୋଟି ଏହି।  
→ କିମୋଟି।

20) କେବଳିକାରୀ କିମୋଟି କିମୋଟି ଏହି।  
→ କେବଳିକାରୀ।

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

21) କେବଳିକା ଜାଗାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?  
 -> କିମ୍ବା

22) ଯୁଗାଦ କେବଳ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?  
 -> କିମ୍ବା

23) କେବଳ କେବଳ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?  
 -> କିମ୍ବା

24) ଅନ୍ଧାରୀ ହୋଇ କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା  
 କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?  
 -> ଏ. ଜୀ. 1949

25) କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
 କିମ୍ବା ?  
 -> କିମ୍ବା

26) କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା.  
 -> କିମ୍ବା

27) କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା.  
 -> କିମ୍ବା

28) ଏହି କେବଳ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?  
 -> କିମ୍ବା

29) କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?  
 -> କିମ୍ବା

30) କିମ୍ବା କେବଳ କିମ୍ବା ?  
 -> କିମ୍ବା

$$[ ] + [ ] + [ ] + [ ] + [ ] = [ ]$$

31) ③'El 5εr 2121 ε?

=> 0110111215 29211

32)  $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{2}x + 5$  es positiv?

-> 011441215 21311

33) 4501191 985 21211 82 9

$\Rightarrow$  odd 215 211

33) સ્ટેશની સરળતા કે ?

→ 210f ECL1Q1S 21311

35) सर्वे गुणानि गुणोऽ १२४ सं.

áicfóill an dhuí.

→ 2/09

36) 211 212 yards E - 100001421.

~~+ -> 211~~

37) 215<2101 211211 215511 21211.

$\rightarrow$  2iscy

38) ১৫৮৭ ২১২৭ ১৫৩৭ এবং

$$\rightarrow 81\tilde{15} \subset 1$$

39) എല്ലാവർഷവും സിനിമാ ഫോറുമിൽ പ്രസിദ്ധീയമായിരിക്കുന്നത്.

> ellipsis

40)  $\int_{0}^{120} \cos(2t) - 3t^2 dt$

$$\rightarrow \frac{5}{3}$$

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

41) ଏହି ଅନେକ କାଳୀଙ୍ଗ ଏହି - ଅନେକ  
ଏହି.  
→ ଏହି

42) ଏହି କାଳୀଙ୍ଗ ଏହି ଏହି ଏହି  
ଏହି.  
→ ଏହି ଏହି.

43) ଏହି କାଳୀଙ୍ଗ ଏହି ଏହି.  
→ ଏହି ଏହି

44) ଏହି କାଳୀଙ୍ଗ ଏହି ଏହି.  
→ ଏହି ଏହି

45) ଏହି କାଳୀଙ୍ଗ ଏହି ଏହି.  
→ ଏହି ଏହି

46) ଏହି କାଳୀଙ୍ଗ ଏହି ଏହି ଏହି.  
→ ଏହି ଏହି

47) ଏହି କାଳୀଙ୍ଗ ଏହି ଏହି ଏହି.  
→ ଏହି

48) ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ?  
→ ଏହି ଏହି ଏହି ?

49) ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ?  
→ ଏହି ଏହି

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

50) સાધેરાની હાજરી કરતી રહી રહ્યો છે ?  
 કંઈ દાખલી નાથી એ કે ?  
 $\rightarrow$  હાજરી ઉચ્ચતા

51) સાધેરાની કાળી રીદાંસી કૃષીયુક્ત વિશે  
 કોણાં કાંદાંસી હાજરી હોવી રહ્યો છે ?  
 $\rightarrow$  બાજું પુરુષાંગાંને રીદાંસી

52) સાધેરાની હાજરીની ક્રમાંક કંઈ કરી શકતી  
 કાર્યક્રમાંની કાંદી એ કે ?  
 $\rightarrow$  બાજું પુરુષાંગાંને રીદાંસી

53) ઓફિશની રાહદરી માટે તૈયાર એ કે ?  
 $\rightarrow$  ઓફિશનુંચા ઓફિશલ

54) ઓફિશની રીદાંસી તુંબા કરી શકતી એ કે ?  
 $\rightarrow$  રઘુનાથ ઓફિશની રીદાંસી

55) ઓફિશ કાંદી અદ્દાની એસેઝ એસી  
 એ કે ?  
 $\rightarrow$  એસેઝાંગી અદ્દાની

56) ઓફિશ કું કરુંની કરુંની કરુંની કરું ?  
 $\rightarrow$  એ-ઓફિશની કરુંની

57) અદ્દાની હોલી આદી-નીદાની કોણી હોદ્દાની  
 હેઠળ હોણી એ કે ?  
 $\rightarrow$  સાધેરાની

58) હોલી જીવાની હોલી એ ? - સાધેરાની એ ?  
 $\rightarrow$  હોલી

[ ≠ ]

59) ગાંધીજની જીવિતે ક્રિયાઓની અભિન્નતા.

→ સ્વાચ્છ વિનિયોગીએ હોય.

60) દાદી રામની ખુદમાંથી કેવી વિનિયોગી હોય?

→ સ્વાચ્છ વિનિયોગી.

### PART-B

Q-1 શીર્ષિની શુણીની ક્રિયા (B) દર્શાવાની  
(બાબુની શુણી). (સ્ટેરોબાઇન્ડ) (06)

1) દાદી રામની જીવિતે કેવી વિનિયોગી હોય તે કણીએ જીવિતે કેવી વિનિયોગી હોય.

⇒ પ્રદૂઃખાની નિધિની ક્રિયાની દર્શાવાની  
દર્શાવાની ક્રિયા હીવાળી દર્શાવાની દર્શાવાની  
ક્રિયા (બાબુની બાબુની) દર્શાવાની દર્શાવાની  
ક્રિયા હોય. શુણીની તે લાયકી જીવિતે  
શુણીની હોય.

2) દાદી રામની જીવિતે કેવી વિનિયોગી હોય?

→ દાદી રામની જીવિતે કેવી વિનિયોગી હોય  
શુણીની, હીવાળી નિધિની, લાલાની,  
દર્શાવાની ક્રિયા, સ્ટેરોબાઇન્ડ,  
બાબુની, બાબુની નિધિની, બાબુની વિનિયોગી  
હોય.

# VEDANT PUBLIC SCHOOL

ISANPUR, AHMEDABAD - 382443.

EXAM : 100/50  
परीक्षा :

DATE :  
तारीख :

STD. / CLASS :  
घोरणा / वर्ग :

SUBJECT :  
विषय :

MAIN मुख्य पुस्तक 1 + Supplements पुस्तक पुस्तक = TOTAL कुल \_\_\_\_\_

Supervisor's Sign.  
निरीक्षकनी सही

Examiner's Sign.  
परीक्षकनी सही

Seat No. :  
લેટક નંબર :

Ques. No.	Total Marks	Marks Obtain
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
TOTAL		

Write From Here / અહીંથી લખવું.

લાણ્ણીપુરુષ દરમાના, કોન્ટ સિર્કિલ એન્ડ સ્કૂલ  
શાળાના છે.

3) લાણ્ણીપુરુષ દરમાના સિર્કિલ એન્ડ  
કોન્ટ સિર્કિલ એન્ડ શાળાના છે ।

→ લાણ્ણીપુરુષ દરમાના પ્રાચીનતા 1913-14  
શાલીના પુસ્તકાલાગી, ઉત્ત્ર માન્દ્રા 1913-14 માટે  
નિર્ધારિત વિર્યાલાગી શાળાના હોલી છે.  
શાલીના શાલીપુરુષ નિર્ધારિત વિર્યાલાગી શાળાના  
શાલીના શાલીપુરુષ નિર્ધારિત વિર્યાલાગી શાળાના  
શાળાના શાલીપુરુષ નિર્ધારિત વિર્યાલાગી શાળાના

4) નાની જીવિતની સેસ સેસ સુધી જીવિત છે ।  
→ નાનીની જીવિત જીવિતની જીવિતની, જીવિત

[9]

$$\boxed{1} + \boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{10}$$

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ, ଗେଲ ଆଜିର କିମ୍ବା ମୁହଁ ଆଜିର  
ପିଲାଳୀ କାହିଁକି କୌଣସି ଦେଖିବା ଆଜିର  
ଏହି ୨୯୫ କାହିଁକି କଥା ହେଲା ଏହି.

5) କୋଣକୁ ତଥା ଅନ୍ୟ ଦିଶାକୁ କେବେ  
ଦିଇବାକୁ କି ?

$\Rightarrow$  ୫୧୯୫ କେ ଅନ୍ୟ କୋଣକୁ ପ୍ରତିକର୍ତ୍ତା  
କରି କୁଣ୍ଡି ଏହି, ମୁହଁ କରିଲା ଉଚ୍ଚାରଣ  
ଏହି କାହିଁ ପାଇସାଂ କୁଣ୍ଡି ଏହି. କୌଣସି  
କୋଣକୁ ଦିଇଲ କେ ଏହି. କୁଣ୍ଡିକାଳ ଆଜିର  
ଦିଶାକୁ କୋଣକୁ କରି ଏହି, ଏହିକାଳେ ଏହି  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା.

6] ଦ୍ୱାରା କାହିଁକି ଆଜିରକୁ କି କାରାଏ  
କାରା ଏହି ?

$\rightarrow$  ଦ୍ୱାରା କାହିଁକି ଆଜିରକୁ କାହିଁ  
କାରାଏ କାରା ଏହି.

- 1 ଦ୍ୱାରା କାହିଁକି ଏହି କେ ଏହି.
- 2 ଦ୍ୱାରା ଆଜିରକୁ କୋଣ, କୁଣ୍ଡି ଆଜିରକୁ ଏହି.
- 3 କୋଣ, କାହିଁକି ଏହି କାହିଁକି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି.
- 4 ଦ୍ୱାରା କାହିଁକି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି.
- 5 ୨୧୯୫ କାହିଁକି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି.

୨-୨ ଏହିକୁ କାହିଁକି କାହିଁକି କାହିଁକି କାହିଁକି  
(କାହିଁକି କାହିଁକି). (ସହିତିକାଳ ଏହି) (୧୦)

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

1.] હીળીનો પ્રશ્નાભાગની જોગી અનુસારી  
એવીની અભિનાન કીનું છે ?

→ હીળીનો પ્રશ્નાભાગની અનુસારી એવીની  
અભિનાન કીનું છે.

2.) ગૃહાનુદ્દેશીયાની પ્રશ્નાભાગની જોગી  
એવી જી છે ?

→ ગૃહાનુદ્દેશીયાની પ્રશ્નાભાગની એવી - એવીનો  
અભિનાન એવી અભિનાન કીનું છે.

3.) અભિનાનથી નાચ કરી એવી એવી છે ?

→ અભિનાન એવી નાચ અભિનાનથી એવી એવી છે.

4.) વડીએવા બાહેરનું ઘૂંઘ એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી ?

→ વડીએવા બાહેરનું ઘૂંઘ એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી.

5.) વડીએવા બાહેરની વિસ્તારાની એવી જોગી  
એવી એવી ?

→ વડીએવા બાહેરની વિસ્તારાની એવી એવી એવી એવી  
એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી એવી.

6.) અંગી બેઠકની તૌંબી એવી એવી એવી એવી એવી એવી ?

→ અંગી બેઠકની ગ્રંથાદ્યાન એવી અંગી એવી એવી એવી.

7.) અંગી બેઠકની તૌંબી એવી એવી એવી એવી એવી ?

→ અંગી બેઠકની પ્રાણીઓની દાદરી  
એવી એવી એવી એવી.

$$\boxed{ } + \boxed{ } + \boxed{ } + \boxed{ } + \boxed{ } = \boxed{ }$$

7]  $(3131213101)$   $(12112 \quad 52112)$   
 $2112 \quad 889$

$\rightarrow$   $(3-19/213)01$   $(18412 \quad 1427)$   $ab2-$   
 $2112729 \quad 21127 \quad 28.$

8] સિક્રમાંગીય વાચો સાચ હોય  
=> સિક્રમાંગીયના વિદોષાળી જીવન  
સિક્રમાંગીયાં પુરી વા (રોઘણી) કરી શકે હોય  
તેથી તેને સિક્રમાંગીય કરીબાળી સાચે

9) ~~(3-131216101) 1 ECD29~~ 91103 244  
~~21 ECD1 E2 9~~

→ 3(13)213101 180129 810109 2011  
20110101 20110101

10) SIS93011 2173011 217118 21611  
217011121 EB 9

→ 5159011 2139011 2311439  
2112131, 2112131 2109 21019011 2115  
2120101121 88.

11) ଏହିପରି କାହା ଏକବିନ୍ଦୁମାତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର  
ଏକଟିକି କଥା ହେଉଛି ।

→ ପାଇୟାଗ୍ରୀ ମାତ୍ର କାହାରୁବାବାରି  
ଲୋକରେ ଅର୍ଥାତ୍ କିନ୍ତୁ କାହାରୁବାବାରି  
କାହାରୁବାବାରି ହେଲି ଏହି,

12) കുറുക്കണ്ണ മലി-മുരുക്ക് മല

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

→ ଏହିକୁ ଆମାଙ୍କ ନାହିଁ ଯୁଦ୍ଧକାଲୀନ ଏବେ  
ଆମାଙ୍କ ଏହା କବାର୍ଯ୍ୟ ଏହି ଏହି.

13) କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏହି ?

→ କିମ୍ବା ଏହି କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
ଏହି କିମ୍ବା କିମ୍ବା.

14) ଏହି ପଥକାଳ କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?

→ ଏହି ପଥକାଳ କିମ୍ବା ଏହିକୁ କାହିଁ,  
କାହିଁମେ ଏହିକୁ, ଏହିକୁ କିମ୍ବାକାଳ ଏହି,  
ଏହିକୁ, ଏହିକୁ, ଏହିକୁ, SF ଏହିକୁ  
କାହିଁ. କିମ୍ବାକାଳ ଏହି ଏହା କିମ୍ବାକାଳ  
କାହିଁ ଏହି.

15) ଏହି କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
ଏହା ଏହା.

→ ଏହି କିମ୍ବା ଏହି, ଏହି, ଏହି, ଏହିକାମି  
ଏହି ଏହିକାମି କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏହା.

16) ଏହି କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
ଏହା ଏହା.

→ ଏହି କିମ୍ବା କିମ୍ବାକାଳ, କିମ୍ବା, ଏହିକୁ  
କିମ୍ବାକାଳ, କିମ୍ବାକାଳ ଏହାକି କିମ୍ବାକାଳ ଏହା.

17) ଏହିକୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା ଏହା ?

→ ଏହିକୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବାକାଳ,

$$= \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

1869 એની નીરાંત્રણાની ચીજુંદિયા કાર્બિન  
શરૂઆતાની વાગી હતી.

18) ઓફિશિયલ કેવ અને અને અને અને

$\rightarrow$  ઓફિશિયલ અને અને અને અને

19) સિસ્ટમાની કરી ઉપરાંતથી જીતી એની?  
 $\rightarrow$  સિસ્ટમાની ઉપરાંતથી કિસ્યાનીને  
કોન્સિન્સી જીતી કરી.

20) પ્રદાનાની આગામી નીચે અને અને અને  
 $\rightarrow$  પ્રદાનાની આગામી નીચે અને અને  
નીચે પ્રદાનાની અને અને અને અને.

ખ-3 એડ અને અને અને અને અને  
એડ એડ એડ એડ એડ.

1. ક્રીક્સ્ટર - ક્રીક્સ્ટર અને અને અને અને  
એડ એડ એડ એડ.

2. ક્રીક્સ્ટર - ક્રીક્સ્ટર અને અને અને  
એડ એડ એડ.

3. એડ - એડ એડ એડ એડ  
એડ એડ એડ એડ.

4. એડ - એડ એડ એડ એડ

5. એડીસે - ઓફિશિયલ એડ એડ એડ

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

୩-୪. ମୋଟାର ଆବଶ୍ୟକ କରୁଣ ନାହିଁ。  
(ଫେବୃଆରୀ ୨୦୧୨) (୦୪)

୧. କ୍ଷେତ୍ରକୁ ନିର୍ମାଣ କରିବାର ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା ଏବଂ

୨. କେବଳିକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା ଏବଂ

୩. କ୍ଷେତ୍ରକୁ ନାହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା ଏବଂ

୪ କେବଳିକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏବଂ

୫ କେବଳିକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏବଂ

୬ କେବଳିକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏବଂ

୭ କେବଳିକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା ଏବଂ

୮ କେବଳିକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା ଏବଂ

୯ କେବଳିକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏବଂ

୧୦ କେବଳିକ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା ଏବଂ


4-5. Տօնութեալ կայ չէ.

(Հեռակա շէ) (02)

4-6. Շիտեակայ չէ.

(Հեռակա շէ) (05)