

6/14/2021 11:42:42

Yashas  
MM/DD/YY DD/MM/YY 12/13/2020

2020 - E21 AY-1(2)  
Eid Fazil Schedule

Day	Dharmacharcha on Kotash	Gathas	Date	Saved As	PC/Doc
1	192			2020 Dussehra Q1	
2	193			"	Q2
3	194	308-311(1)		"	Q3_4
4	-	308-311(2)		"	-
5	195	312-313		"	Q5
6	196	314-315		"	Q6
7	197	316		"	Q7
8	-	317		"	Q8
9	198	318		"	Q9
10	-	319		"	Q10
11	-	320(1)		"	Q11_12
12	199	320(2)		"	Q12

### ① Zigzag (T/F) Giriya :-

F0181-963: E12/221

(A) Fuzi-963 Четырьмя гимнами византийской

⑨ Zwift mit CT/F Gravit-

1. ଓଦ୍ଧ-ଶବ୍ଦାଙ୍କ ମହି ନାମରେ ଏହି ପାଇଁ ଲିଖି ଦିଇ ଗଲା ଥିଲା,  
‘ଚିତ୍ତବ୍ୟକ୍ତିଜାତ’ ନାମରେ ଉପରେ ଲାଖି ଲୁହନା ଅବସିନ୍ଧି  
ପରେ ଫଳ ଦେଇ.
  2. ଓଦ୍ଧ-ଶବ୍ଦାଙ୍କ, folt-fot, yel-nen, alldal, 27al, londal, oedl ଶବ୍ଦ  
ମାତ୍ର କି ଏହି ପାଇଁ ଲିଖି ଦିଇ ଗଲା ‘ଚିତ୍ତବ୍ୟକ୍ତିଜାତ’ ନାମରେ  
ଏହି ପାଇଁ ଲାଖି ଅବସିନ୍ଧି ପରେ ଫଳ ଦେଇ.
  3. ‘ଚିତ୍ତବ୍ୟକ୍ତିଜାତ’ କି ନାମରେ ଏହି ପାଇଁ ଲିଖି ଦିଇଲା କିମ୍ବାଣି.
  4. ‘ଚିତ୍ତବ୍ୟକ୍ତିଜାତ’ ଏହି ପାଇଁ ଲିଖି ଦିଇ ଗଲା କିମ୍ବାଣି ନାମରେ  
ଏହି ପାଇଁ ଲାଖି ଅବସିନ୍ଧି ପରେ ଫଳ ଦେଇ.
  5. ‘ଚିତ୍ତବ୍ୟକ୍ତିଜାତ’ କି ଫିଲ୍ କାହିଁ ନାହିଁ. ଏବେଳା ଲିଖିଲା ଏହି ପରେ  
ଏହି କି ପରେ ଏହି କି ଏହି କି ଏହି କି ଏହି କି ଏହି କି.
  6. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରେ ପାଇଁ ଲିଖି ଦିଇ ଗଲା କି ଏହି ଏହି ଏହି-ଏହି  
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ‘ଚିତ୍ତବ୍ୟକ୍ତିଜାତ’ ଲିଖିଲା ଏହି କି.
  7. ଲିଖିଲା ଏହି ‘ଚିତ୍ତବ୍ୟକ୍ତି  
ଜାତ’ ଏହି ଏହି.
  8. ‘ଏହି ଏହି ଏହି’ ଏହି
  9. ‘ଏହି ଏହି ଏହି’ ଏହି
  10. ଏହିଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି
  11. ଏ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି [21] ଏହି  
ଏହିଏହି ଏହି ଏହି
  12. ‘ଏହି’ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି [ଏହିଏହି].
  13. [ଏହିଏହି] ‘ଏହି ଏହି’ ଏହିଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି.

(B) funny unusual

⑨ Zig + Wig (T/F) Game

27.12. - u

4. ପି ଦୀର୍ଘ, ଏ ଫଜି ହି ଏ ଦୀର୍ଘ ଅନ୍ୟ କେଷ ହେ.
  5. ଶୁଣାନେ ଅଙ୍ଗ ଏ ମୁହି ନିର୍ବିନ୍ଦୁ ଏବଂ ମିଳିବାରେ ହେ.
  6. କିମ୍ବାର ଅନ୍ତରେ କ୍ଷୁଣ୍ଣ କୁର୍ବା ଅନ୍ଧରୁ ହିଁ କିମ୍ବାର ମିଳିବାରେ ହେ.
  7. 'ନେ ନେ' ଅନ୍ତରେ 'ନେତର ନେତର'!
  8. ଯେବେ ଅନ୍ତରେ ନିର୍ବିନ୍ଦୁ କ୍ଷୁଣ୍ଣ କୁର୍ବା ଏ ଏ କେବେ ଅନ୍ତରେ ନିର୍ବିନ୍ଦୁ  
କ୍ଷୁଣ୍ଣ କୁର୍ବା ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏ.
  9. ଯାହା ଫୁଲରେ ଏବଂ ଆଖର ଅନ୍ତରେ କ୍ଷୁଣ୍ଣ-କ୍ଷୁଣ୍ଣ କିମ୍ବା ଏବଂ ଏବଂ ଅନ୍ତରେ  
ଅନ୍ତରେ କ୍ଷୁଣ୍ଣ ଏବଂ ଏ.
  10. 'କରେନ୍' ଅନ୍ତରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କାଳକିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା.
  11. ଏବଂ ଏବଂ
  12. କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର ଏବଂ ଫୁଲରେ କ୍ଷୁଣ୍ଣ କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର  
କିମ୍ବାର ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
  13. 'ନିର୍ବିନ୍ଦୁ କାରାକା କ୍ଷୁଣ୍ଣ' ଏବଂ ଫଜି କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର ଏବଂ  
କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ

Feb 21-96-8: Elizabet

$$\frac{2\pi \cdot R_1 - \rightarrow}{f \cdot 9 + 2 - 2}$$

⑨  $2 \cdot 12^3 + 11 \cdot 3$  (T/F) Gleichung

1. 'ଆମେ ଆମାଙ୍କ ଏ ଫର୍ମ ଏ' ଅପ୍ରକଟ ଏବଂ ଆମାଙ୍କ ନିରାମା ହୁଣ୍ଡାଳ ହିଲା କାହାରେ କଥା ଏବଂ ଏହି କଥା ରେ ୧୯୭୨ମୀ, ଫ୍ରିଜାର ଏବଂ ମୁଦା ଏବଂ ନିରାମା ଫର୍ମି ନିରାମା ଫର୍ମ କାହିଁ ଏ.
  2. 'ଫିରୁଟି ଫର୍ମ ଏବଂ' ଏବଂ କାହାରେ କଥା ଏବଂ ଏହି ରେ ୧୯୭୨ମୀରେ ଫର୍ମ ଏବଂ ଫର୍ମି ଏବଂ ଏବଂ.
  3. କିମ୍ବାର କାହାରିବା ନିଜ ନିଜ ଫର୍ମିଗୁ ନି ହୃଦୟ କିମ୍ବା ଏ ନିଜ  
ହୃଦୟ ଏବଂ, କିମ୍ବା କାହାରି କାହାରି କି ଏହି କାହାରି ଏ.
  4. ଆମେ କାହାରିବା ଏ ଏ ଏ କାହାରି ଏ ଏ ଏ ଆମ୍ବର-ଆମ୍ବିଟର ଏ,  
ଫର୍ମି ଏ କାହାରି କାହାରି ଏବଂ ଫର୍ମି କାହାରି ଏବଂ ଏହି ଏହି  
କାହିଁ ଏବଂ.
  5. କାହାର ଆମ୍ବିଟରିବା କିମ୍ବା କାହାରି ଏବଂ ଫର୍ମିଟରିବା କାହାର  
କାହାର କାହାରି ଏ ଏ ଏ ଏ ଏ.

211811-30581399: E121225

21.2. - 75  
211.305/399-E

(1) Z12j + Wij (T/F) Giveti:-

1. ଦୁଇ ଦୁଇ ଗାନ୍ଧିଆରୀ ରହି ଥିଲୁ କାହିଁଏବଂ ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ ପାଇଁ  
ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ ଏବଂ.
2. ଦୁଇ ଦୁଇ ଗାନ୍ଧିଆରୀ କାହିଁଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଭବ ପାଇଁ, ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ କାହିଁଏବଂ  
କାହିଁଏବଂ.
3. କାହିଁଏବଂ ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ ପାଇଁ, ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ କାହିଁଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଭବ  
ପାଇଁ ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ ଏବଂ.
4. ନାହିଁଏବଂ ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ କାହିଁଏବଂ ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
କାହିଁଏବଂ.
5. ଦୁଇଦୁଇ ଦୁଇଦୁଇ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
କାହିଁଏବଂ.
6. 'ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ' ଏବଂ 'ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ' କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
କାହିଁଏବଂ.
7. ଫ୍ରାଙ୍କିଲିଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
8. ଏ. ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
9. ରହି ଗାନ୍ଧିଆରୀ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ.
10. ଦୁଇଦୁଇ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ.
11. ରହି ଗାନ୍ଧିଆରୀ ଏବଂ ଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
କାହିଁଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
12. ରହି ଗାନ୍ଧିଆରୀ ଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
କାହିଁଏବଂ.
13. 211211 305-ରେ 'କ୍ଷେତ୍ର' ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ.
14. 211212 ଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ ଏବଂ  
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
15. କାହିଁଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ, କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.

(2) Z12j + Wij (T/F) Giveti:-

1. ଏହାର ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କାହିଁଏବଂ 'କ୍ଷେତ୍ର' ଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ.
2. ଦୁଇଦୁଇ ଏହାର କାହିଁଏବଂ 'କ୍ଷେତ୍ର' ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
(i) କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
(ii) କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ  
ଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ କାହିଁଏବଂ.

27.12.-99

3. କେବଳ ନିରାକାର ଫଳ ଏହି ନିରାକାର ନିରାକାର ଫଳ ଥିଲୁ ଅଛି । ୧୧.୩୦୧୩୭୭-୭୮  
ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ନିରାକାର ଏହି ପରିବାର ଆମିନାରେ ଥାଏଇ  
କୁଣ୍ଡଳେଶ୍ୱର ଦେଖିବାରେ ଥିଲା ।
4. 'ନିରାକାର ନିରାକାର କୁଣ୍ଡଳ' ଏହି ପରିବାର ଏହି, ଆମିନ ଏହି 'ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ  
ନିରାକାର ନିରାକାର' ଫର୍ମିବାରେ ଆମିନଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଏହି  
ଆମିନ ଏହି ଫର୍ମିବାରେ ।
5. 'ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଏହି 'ଅନ୍ତର୍ଭାବ' ଏହି ।
6. ୨-ଟଙ୍କା ଟଙ୍କା ରେଖା କେବଳ ନିରାକାର ଏହି କେବଳ ଏହି ଏହି ।
7. ଆମିନ ଏହି ଫର୍ମିବାରେ ଆମିନ ନିରାକାର ନିରାକାର କୁଣ୍ଡଳ ଏହି ଆମିନ  
ଏହି, ଏହି ଏହି 'ଅନ୍ତର୍ଭାବ ନିରାକାର ନିରାକାର' ଫର୍ମିବାରେ ଏହି ।
8. 'ଅନ୍ତର୍ଭାବ, ଆମିନ ନିରାକାର ନିରାକାର କୁଣ୍ଡଳ' ଏହି ଏହି ଏହି ।  
ଆମିନ ଏହି ଏହି ନିରାକାର ନିରାକାର କୁଣ୍ଡଳ ଦେଖିବାରେ ଥିଲା ।
9. ଆମ ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କ ଏହି ଏହି ନିରାକାର ଏହି ଏହି ଏହି ।
10. 'ଅନ୍ତର୍ଭାବ' ଏହି ଫର୍ମିବାରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଏହି ଅନ୍ତର୍ଭାବ [Exception] ଏହି ।
11. ଆମିନଙ୍କ ନିରାକାର ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି  
ଅନ୍ତର୍ଭାବ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।
12. ଏହି, ଏହି ।, ଏହି ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।
13. ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।
14. କୋଣ୍ଡଳ, କୋଣ୍ଡଳ କୋଣ୍ଡଳ କୋଣ୍ଡଳ ।
15. ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।

### ③ ଅନ୍ତର୍ଭାବ + କୁଣ୍ଡଳ (T/F) Group:-

- ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।
- ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।
- କିମ୍ବା ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି 'ଅନ୍ତର୍ଭାବକୁଣ୍ଡଳ' ଫର୍ମିବାରେ  
ଥିଲା ।
- ଫର୍ମିବାରେ କୁଣ୍ଡଳ, କୁଣ୍ଡଳ, କୁଣ୍ଡଳ, ଫର୍ମିବାରେ ଆମିନ  
କୁଣ୍ଡଳ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।
- କୁଣ୍ଡଳକୁଣ୍ଡଳ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।
- କୁଣ୍ଡଳକୁଣ୍ଡଳ ଏହି ଏହି ଏହି ।
- କୁଣ୍ଡଳକୁଣ୍ଡଳ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ।

24. R.-95

11.305/397-99

$$27 \cdot R_1 - 2e$$

15.264-3

function: else

⑨ 2nd Floor (T/F) Girni

21. 12-23

21. 392, 393-3

2181-392, 393: ପିଲାର୍କା

## (୭) କାହିଁ ଏବଂ ନିଃ (T/F) କିମିତି :-

1. କାହିଁ ଏହି ଗେ କିମି ଦେଖି କିମି ଶିଳ୍ପିଜନିମାଳା ଏହି ଦିକ୍ କେବଳ.
2. ନିଃକୁ ଏହି ଉପରେ କାହିଁ ନିଃ ଏହି ଫେରେ ଏହି ଗେ [ନିଃ] କିମିତି କେବଳ.
3. 'Yt'କାରୀ ଏହି ନାମକାର କାହିଁ ଏହି କିମି ଏହି, ଅଧିକାରୀ ଏହି,  
କାହିଁ କିମିତି ଏହି ଫେରେ ଏହି କିମି ଏହି ଏହି ଏ.
4. କାହିଁ କିମିତି ଏହି ନିଃ କିମିକାରୀ ଏହି [କିମି  
ଏହିକି] ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହି କିମି ଏହି ଏ.
5. ନିଃ ଏହି ଫେରେ ଏହି ନିଃକୁ କିମିକାରୀ ଏହି ଏ.
6. ଏହି କାହିଁ ନିଃ ଫେରେ ଏହି ଏହି ଏହି କିମିକାରୀ ଏହି ଏ ଏ  
ଏହି ଏହି.
7. ଏହି ଏହି.
8. କାହିଁ କାହିଁ
9. କାହିଁ କାହିଁ
10. ଏହିକାରୀ ଏହି [ଏହିକାରୀ] ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି,
11. ଏହିକାରୀ ଏହି ଏହିକାରୀ - ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ
12. ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ
13. ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ ଏହିକାରୀ

21121-398, 394 : 812/212/1

21-21-24

211.398, 394-3

## ① oistī oisī

### (A) 21121-398 :-

- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| 1. 211-420, 211-421 211-422 f126)   | A. 21121-398 |
| 2. 211-420, 211-421 [211-422] f126) | B. 21121-398 |
| 3. 211-420, 211-421 f126)           | C. 21121-398 |

### (B) 21121 :-

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| 4. 211-420, 211-421 f126) | A. 21121-398 |
| 5. 211-420, 211-421 f126) | B. 21121-398 |
| 6. 211-420, 211-421 f126) | C. 21121-398 |

## ② T/F (T/F) Goniō :-

1. 211-420, 211-421 211-422 f126) 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
2. 211-420, 211-421 211-422 f126) 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
3. 211-420, 211-421 211-422 f126) 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
4. 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
5. 211-420, 211-421 211-422 f126) 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
6. 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
7. [211-420] f126) T/F
8. 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
9. 211-420, 211-421 211-422 f126) 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
10. 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F
11. 211-420, 211-421 211-422 f126) T/F

ଫୁଲ୍‌୨୧-୨୪୫ : ଏକାଶ

୨୧.୮.୨୫  
F.୨୪୫-୩

⑨ ସିରିଜ୍ ଓ ମିଳ୍ (T/F) ଗୋଟିଏ :-

1. ବିକାଶ ଅନ୍ତର୍ଗତ [ -ରିଙ୍ ଚିହ୍ନ ] ଦି ଶିଖାନକୁ ଦେଇଲା ଛି.
2. ଯେତିମା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଥିଲା [ ଈ.ଏ.ପୀ, ଫି.ଏ.ପୀ ] ରିଟର୍ଜ୍ ମିଳିବାରୁ [ -ରିଙ୍ ଚିହ୍ନ ] ଦି କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଦେଇଲା ଛି.
3. ଯେତିମା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଥିଲା [ ଈ.ଏ.ପୀ, ଫି.ଏ.ପୀ ] ରିଟର୍ଜ୍ ମିଳିବାରୁ [ -ରିଙ୍ ଚିହ୍ନ ] ଦି ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଦେଇଲା ଛି.
4. ଏ କେବଳ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଦିଲା କିମ୍ବା ଏ ଫିର୍ମିମିଳି ଥିଲା କିମ୍ବା ଏହି.
5. ବିକାଶପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ଗତ ଏହି ଏହି ଏହି ଯେତିମା ଦେଇଲା ଛି.
6. ବିକାଶ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଏହି ଶିଖାନକୁ ଦେଇଲା ଏ ଦିଲା ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ଫିର୍ମି ଅନ୍ତର୍ଗତ ଏହି ଫିର୍ମି - କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏହି.
7. କାହାର ନିର୍ମାଣ ଥିଲା ଏ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଏହି ନିର୍ମାଣ [ କ୍ଷେତ୍ରରେ ] କିମ୍ବା ଏହି.
8. ୨୦୧୧ ୩୦୮୧ ୩୭୭ ମୁକ୍ତ ଗୋଟିଏ ଅନ୍ତର୍ଗତରେ କିମ୍ବା ଏ କିମ୍ବା ରିକାର୍ଡ୍ ଥିଲା.
9. କାହାରଙ୍କ ବିକାଶରୁ ଚିହ୍ନ ଏହି - ଏହି ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅନ୍ତର୍ଗତରୁ ଥିଲା.
10. କାହାର ବିକାଶରୁ ଏହି କିମ୍ବା ଏହି ବିକାଶରୁ ଏହି କିମ୍ବା ଏହି କିମ୍ବା ଏହି କିମ୍ବା ଏହି.

(9) mīstī mīstī:-

1. କୁର୍ମାର ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ବାହିକ, ଅନ୍ତର୍ବାହିକ ଅନ୍ତର୍ବାହିକ ଅନ୍ତର୍ବାହିକ ଫିଲ୍ଟି	(A) ଯେତେବେଳେ ଦୂରେ ଗାନ୍ଧୀ ଦୂରେ ଫିଲ୍ଟି ଥିଲା ଏବଂ ଏହି ଦୂରେ.
2. କୁର୍ମା ପ୍ରାଣୀଙ୍କ, କୁର୍ମା ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ବାହିକ ଅନ୍ତର୍ବାହିକ ଫିଲ୍ଟି	(B) ଯେତେବେଳେ ଦୂରେ ଫିଲ୍ଟି ଥିଲା ଏବଂ ଏହି ଦୂରେ.
3. ଅନ୍ତର୍ବାହି	(A) କୁର୍ମା ଅନ୍ତର୍ବାହି ଅନ୍ତର୍ବାହି ଏବଂ ଏହି ଅନ୍ତର୍ବାହି ଏ.
4. କୁର୍ମା	(B) ଯେତେବେଳେ କୁର୍ମା ଅନ୍ତର୍ବାହି ଏ.
5. ଶ୍ରୀରାମଙ୍କ ଫିଲ୍	(A) ନିର୍ମାଣ (ରାଜ୍ୟ) ଏବଂ ନିର୍ମାଣ (ରାଜ୍ୟ) କାଳ ଅନ୍ତର୍ବାହି ଦୂରେ ରଖାଯାଇଛି.
6. ଶ୍ରୀରାମଙ୍କ ଫିଲ୍	(B) ଅନ୍ତର୍ବାହି କାଳ କାଳ ଏବଂ ନିର୍ମାଣ ରଖାଯାଇଛି.

(2) Z123 + M13 (T/F) Giri:

1. ଯେତେବେଳେ କୁର୍ମା ଏବଂ କୁର୍ମା ଏବଂ, କୁର୍ମା, କୁର୍ମା କୁର୍ମା.
2. ଯେତେବେଳେ କୁର୍ମା ଏବଂ କୁର୍ମା କୁର୍ମା ଏବଂ କୁର୍ମା ଏବଂ କୁର୍ମା.
3. ଅନ୍ତର୍ବାହି ଅନ୍ତର୍ବାହି ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
4. 'କୁର୍ମା ଅନ୍ତର୍ବାହି' ଏବଂ କୁର୍ମା ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ [କୁର୍ମା] ଏବଂ.
5. ଅନ୍ତର୍ବାହି ଅନ୍ତର୍ବାହି ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
6. ଅନ୍ତର୍ବାହି ଅନ୍ତର୍ବାହି ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
7. ଅନ୍ତର୍ବାହି ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
8. ଆଜ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
9. ଆଜାମା କୁର୍ମା ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
10. କୁର୍ମା ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ.
11. ଏହି ଏହି.
12. ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି.
13. ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି.

$f_{6121-9} \rightarrow : \text{E}_12/\text{E}_{121}\Gamma$

(9)  $2\pi rj + \pi j^2$  (T/F) Given:-

1. 'အေဒီန ထုတေသနများ၊ ၆၁၁-၃၇၈ လိပ်ငါး' အာရုံး နဲ့ ၂၀၂၁-ခုံးမြန်မာ  
ပြည် မြိုင်၊ ၁၉၁၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံ.
  2. '၂၀၂၁ ထုတေသနများ၊ ၆၁၁ လိပ်ငါး လိပ်ငါး' အာရုံး နဲ့ ၂၀၂၁-ခုံးမြန်မာ  
ပြည် မြိုင်၊ ၁၉၁၁ ဇန်နဝါရီ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံ.
  3. မြန်မာ ၂၀၂၁-ခုံး၊ ၂၀၂၁ ၂၀၂၁-ခုံး ကို ၁၉၁၁-ခုံး ကို ၁၉၁၁-ခုံး
  4. ၂၀၂၁ ၂၀၂၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ မြန်မာ မြိုင်၊ ၁၉၁၁-ခုံး
  5. မြန်မာ ထုတေသနများ၊ ၂၀၂၁ ၂၀၂၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၊  
၁၉၁၁ ၂၀၂၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး
  6. ၂၀၂၁-ခုံး၊ ၂၀၂၁၊ ၂၀၂၁၊ ၂၀၂၁၊ ၂၀၂၁၊ ၂၀၂၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ မြန်မာ  
နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး
  7. မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ ပြည်နယ် ဗိုလ် ပြည်နယ် မြန်မာ မြန်မာ နိုင်ငံ၊  
၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ
  8. ၂၀၂၁ ၂၀၂၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး
  9. ၂၀၂၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး  
မြန်မာ မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ
  10. မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊  
၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ၁၉၁၁-ခုံး မြန်မာ နိုင်ငံ

21121-399 : E12f21215

⑨  $2n_1z_1 + n_1z_3$  (T/F) Given:-



② Zwei T-Wiz (T/F) Größen!

1. અનોની યજ્ઞાની જાતોનાં નોંધો કે આપણાની હું-
  2. અનોની 'સુષ્પર્ય' જાત કોણ દીન હો? અનીઝ હો વિનદિગ્નિર્  
પ્રશ્નદાર હો દીન હો?

⑨ Կյունքամաս ՌԱԽԵ ՀԱՅԱՍՏԱՆ ՀՊՀ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Balinti cizini misti nisi :-

② Zugfestwieg (T/F) Gründen!

1. 'ଶିଳ୍ପିଙ୍କ ନାଟ୍କି' ଅଧିକ ଲାଗନଙ୍କ ନାଟ୍କି.
  2. ଅମ୍ବା ଦୁଇ-ଦୁଇଲା, ଦୁଇ-ଦୁଇଲା, ଅମ୍ବା ଏହି ୨୧ ଅଧିକା (କ୍ଷେତ୍ର ଶିଳ୍ପି କାହା କେ କାହା ଅନ୍ତରେ କାହାକେ ଥିଲା) ଅନ୍ତର୍ମଧ୍ୟରେ ଫଳ୍ଗୁ ଛି.
  3. ଅମ୍ବାରୀ ୨୧ଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ମଧ୍ୟ ସିଲାର ନେବା କାହା କେ, ଦୁଇ ୨୧ଙ୍କ ମାତ୍ରି ନେବା ନିକାଳ ଦୁଇବୁନ୍ଦି ୨୧ଙ୍କ କାହା କେ.
  4. ଯେତିବୋ ଜୀବିତରେ ଅଧିକ ୨୧ଙ୍କରେ ଏହି କିମ୍ବା ଦୁଇ ୬୩୨୩ ଅଧିକା ଥାବି ଯୁଦ୍ଧକାଳୀ ହୋଇଥିଲା.
  5. ମାତ୍ରିଙ୍କ ଦୁଇମାତାଙ୍କରେ ମଧ୍ୟରେ ଏହିଏ ଯେତିବୋ ଜୀବିତରେ ଅଧିକ ଦୂର ଏହା କେ - କିମ୍ବା ଅନ୍ତର୍ମଧ୍ୟ ରେ ଏହି କେ କାହା ଫଳ୍ଗୁ ଛି.
  6. ମାତ୍ର ଯେତିବୋ ଜୀବିତରେ ଏହିଏ ହେତ (ମିଳିବା) କେ.
  7. 'ଫୁଲ-କାହିଁ ପ୍ରକାଶ ଫଳ୍ଗୁର ଅବିନୀ' ଅଧିକ ଅଧିକ ଏହି ଦୁଇ ମାତାଙ୍କରେ ଛାଇ ଏହା କେ.
  8. ଏ ଏହିଏ କିମ୍ବା ଏହିଏ ଏହା ଏହିଏ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା.
  9. ଅନ୍ତର୍ମଧ୍ୟରେ ଏ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା.

27. 21 - 22  
211-395-5

днознаки на 2020 год в т.ч.

27.12.2028  
f.9th-2

f.81-9th : E12F2121

⑨ Zigzag & Zig (T/F) Grains:-

1. କୋଣ କାରଣମୁକ୍ତ ଫଳି ଫଳି-ମିଳି, ଏହା ହା.
2. କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
3. ଏହାର ପରିମାଣ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
4. କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
5. 'କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା' - କିମ୍ବା କିମ୍ବା

711211-39†: E<sub>12</sub>F<sub>21211</sub>†

24-R1-24

| 211.396-2

⑨ ansiti ansiti :-

1. fərəiməi	A. 2121ni Əhəməni döyən əməkdaşları.
2. fərəhəməni	B. 2121ni qəzəbəni döyə, 2121ni 3781zi əməkdaş.
3. 2121 2121ni	C. 2121ni hələbiniñən fərəməni.
4. 2121 fərəiməi 2121ni döyə	A. Gərgidiç miutəməni fərəməni döyə.
5. 2121 fərəhəməni 2121ni döyə	B. Gərgidiç miutəməni (əməkdaş) döyə.
6. 2121 2121niñən döyə	C. Gərgidiç miutəməni əntəfər.

②  $\exists x \exists y \exists z$   $(S/F)$   $G(x,y,z)$  :-

1. ଜୀବିତ କ୍ରମରୁ ହାତ ଫୁଲିଲା ଏହି ଅନ୍ଧା ଥିଲା ଦେ.
  2. ଜୀବିତ ଲାଗି ଆଶ୍ରମ ହେ, ପାଇଁବାର ଏହି, ବୁଝିଲା ଏହି ଶିଖିଲା  
ଏହି କିମ୍ବା ଫୁଲିଲା ଏହି ଅନ୍ଧା ଥିଲା ଦେ.
  3. ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଫୁଲିଲା ଦିଲା ଏ ରାତରି ଅନ୍ଧା [ରାତରି] ଗାଇଲା ଏ  
ଏହି କିମ୍ବା ଡିଲା ଗାଇଲା ଏହି ଦେ.
  4. ଜୀବିତ ନାଗରା ଘୟାନା ଅନ୍ଧା [ରାତରି] ଗାଇଲା ଏ ଏହି କିମ୍ବା ରାତରି  
ଫୁଲିଲା ଏ କିମ୍ବା କାହାରୁଲା ରୂପ-ଦ୍ୱାରା ଦିଲା ଏହି ଏହି
  5. ଜୀବିତ ପାଇଁବାର ଦିଲା ଏ ନାଗରା ଘୟାନା ଜୀବିତ ଅନ୍ଧା  
[ରାତରି, ଅନ୍ଧାରା] ଗାଇଲା ଶିଖିଲା ରୂପ-ଅନ୍ଧା କାହାର କାହାର  
ଏ ଏ ନିର୍ମାଣ ଏ କିମ୍ବା ଏ କିମ୍ବା ଏହି.
  6. କୌଣ କିମ୍ବା ଘୟାନା ଏ ରାତରି ରୂପ କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଜୀବିତ  
ଅନ୍ଧାରା ଅନ୍ଧାରା ଜୀବିତ କୁନ୍ତାର ମନୀଷା ରହିଲା ଏହି [ରାତରି  
ଏ କିମ୍ବା କାହାରୁଲା ରୂପ-ଦ୍ୱାରା] ଦିଲା ଏହି ରୂପ ଏହି.

24.R1-43

211.320 - 9

211.320 : Es/2021

(9) ଅନ୍ତିମ ପରୀକ୍ଷା :-

ପ୍ରଶ୍ନା	ଉତ୍ତର
1. କୌଣସି ଆଜିର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	A. କୌଣସି ଆଜି ଆମ୍ବାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
2. କୌଣସି କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	B. କୌଣସି ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
3. କୌଣସି କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	A. କୌଣସି ଆମ୍ବାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
4. କୌଣସି କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	B. କୌଣସି ଆମ୍ବାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
5. କୌଣସି କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	C. କୌଣସି ଆମ୍ବାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
6. କୌଣସି କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	D. କୌଣସି କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
7. କୌଣସି କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	E. କୌଣସି କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.

ଗୋଟିଏବଳୀ ଧ୍ୟାନ :

8 ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	A. କୌଣସି ଆମ୍ବାର
9 ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	B. କୌଣସି ଆମ୍ବାର
10 ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	C. କୌଣସି ଆମ୍ବାର

211.320 କୌଣସି କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?

ପ୍ରଶ୍ନା	ଉତ୍ତର
11. ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି? 211.320 99087992	(A) କୌଣସି ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି. କୌଣସି ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି. କୌଣସି ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
12. ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	(B) କୌଣସି ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
13. 21. R1-43 2. R1-42 211.320	(C) ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.
14. ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି?	(D) ଆମ୍ବାର କାହାର ଦ୍ୱାରା କରାଯାଇଛି.

② Zeil 2 ist mit (T/F) gleich!



③ Zig + Wig (T/F) Götter!

- [Bhāṣitā tvaṁ] एव अविवाह नरा नो न त्वा विष्णु वृषभे  
मनो द्विष्टा एव [साम् एव अतो त्र्युः र्युः?]
  - अति धूमि अति नीमि शुद्धि देवी मातृं नरिणीं अति  
नीमिणीं देवा नरिणीं अनेका दीपा एव, जगत् लाली नरिणीं शुद्धिणीं  
अति धूमिणीं नरिणीं शुद्धिणीं दीपा लाली अनेका दीपा.
  - नरिणीं देवा शुद्धिणीं नो दीपा अति सुखो नो दीपा मातृं देवा [किंचित्]  
शुद्धि अनेका] नरिणीं शुद्धिणीं दीपा अति नरिणीं दीपा त्र्युः र्युः.

21.12.14

121-320-6

4. ඔ ගිණු යාන් නැතින් තැබූ හෝ මෙහිලා සායන  
දෙපාර්තමේන්තු යාන් පාඨෙයුදාන් නැතින් තැබාගැනී නැති නොවු  
[or] අනු ඇ.
5. [කුඩාවෙන්] දිනේ තුළ තුළ ආචාර්ය [2121ග්] fnsmitri ගැන මෙය  
සාම තැබූ හෝ 2121ග් මිශ්‍යම යාන් නැති නැති ඇ.
6. 2121ග් fnsmitry තැබූ විට්‍යානියා යාන් මිශ්‍යා තැබූ මිශ්‍යානියා යාන්  
මෙහා නැති ඇ. එහි සිත් සිත් නැති නැති.
7. ගිණු ගැන් යාන් සිත් සිත් [කුඩාවෙන්] ඇති ඇති ප්‍රේරිත අංශ ගිණු  
නැති.
8. මා ගැහැන් fnsmitry [fnsmitry, ගිණු, ඇ, යාන් නැතියා] මිශ්‍යා යාන්  
මිශ්‍යානියා තැබූ ඇති නැති එහි, මිශ්‍යා තැබූ ගැනී.
9. නැතියා, 2121ග් මිශ්‍යා තැබූ ඇති නැති නැති නැති නැති  
දින් නැති නැති නැති නැති නැති fnsmitri fnsmitri ගැනී.
10. ගුරුවුදාන් තැබූ 2121 ඇති ප්‍රේරිත තුළ ඇති ඇ.
11. පුළුවන් තුළ ප්‍රේරිත යාන් මෙහිලා නැතියාන් ඇති සිත්  
මිශ්‍යා ඇ. එහි ප්‍රේරිත තුළ ප්‍රේරිත යාන් ඇ.
12. ගිණු යාන් ප්‍රේරිත නියම fnsmitry නැති ඇති නැති මිශ්‍යා මිශ්‍යානියා  
මිශ්‍යා යාන් ඇති නැති නැති මිශ්‍යා තැබූ ඇති නැති නැති  
හිතියා ප්‍රේරිත ඇ.
13. ප්‍රේරිත fnsmitry තැබූ ඇති ප්‍රේරිත නැති නැති  
දින් නැති නැති නැති නැති නැති නැති fnsmitry නැති මිශ්‍යා තැබූ  
යාන් දින් ඇති නැති ඇ.
14. ප්‍රේරිත නැති නැති නැති නැති නැති නැති නැති.
15. ප්‍රේරිත නැති නැති නැති නැති නැති නැති.

(\*) True & False (T/F) නොවී!

1. මිශ්‍යා තැබූ නැති fnsmitry නැති නැති නැති නැති නැති.
2. මිශ්‍යා තැබූ නැති නැති නැති නැති නැති නැති නැති
3. මිශ්‍යා තැබූ නැති fnsmitry නැති [තැබූ ඇති නැති නැති] නැති ඇ.
4. මිශ්‍යා තැබූ නැති නැති නැති නැති නැති.
5. මිශ්‍යා තැබූ නැති [කුඩාවෙන්] fnsmitry නැති නැති.
6. මිශ්‍යා - 2121 තැබූ නැති [තැබූ ඇති නැති] fnsmitry නැති.

# Fuzi - 9th: Einführung

27.12. - 49  
f. 9th - 2

## ⑨ Zusammenfassung (T/F) Gelistet:

1. Am fuzzi ist man nicht sicher, ob es sich um einen Zahlenwert handelt oder nicht.
2. Wenn man einen festen Wert hat, dann kann man diesen Wert am fuzzi festlegen.
3. Umfasst der Zahlenbereich 320 mit Fuzzizierung den fuzzi 0.
4. Elektrische Spannung füllt zwischen dem Wert von 0 und 287, ferner nimmt die Größe ihrer Fuzzizierung ab je höher der Wert wird.
5. Wenn man die Funktion [Fuzzizierung] nimmt und die entsprechende Funktion auswählt, dann erhält man eine Ziffer 0.
6. Wenn man die Ziffer 0 auswählt, dann erhält man eine Fuzzy Zahl.
7. Wenn man die Ziffer 1 auswählt, dann erhält man eine Fuzzy Zahl.
8. Am Anfang füllt [Ziffer 1] füllt zwischen 0 und 100 eine Ziffer 0.