



Odisha Sub-ordinate Staff Selection Commission
(OSSSC), Govt. of Odisha

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

24 May 2026 · 9:00 AM - 10:30 AM

Odia Version

RI · ICDS Supervisor · VAW · JA · ARI · Amin · SFS | Official Answer Key

About this Paper

This is the **OSSSC Combined Recruitment Examination (CRE) 2025** Preliminary written test (Advt. IIE-120/2025-3219) for the posts of Revenue Inspector, ICDS Supervisor, Village Agricultural Worker, Junior Assistant, Assistant Revenue Inspector, Amin & Statistical Field Surveyor — **24 May 2026, 9:00 AM - 10:30 AM** shift, **Odia version**, with the correct option marked as per the official answer key.

Exam pattern: 100 questions · 100 marks · 90 minutes. Sections: Mathematics 20, General Studies 20, English 20, Odia 15, Computer 15, Logical Reasoning 10. Marking: +1 correct, -0.25 wrong.

✓ Correct option (highlighted green)

More from QMaths

Check your marks & All-India rank at rank.qmaths.in. Master English vocabulary with the **Blackbook** app.



Toppers' Choice, Blackbook of English Vocabulary, Now available in App format : DOWNLOAD NOW

Quant

Q1 Quant

ଆଦିତ୍ୟ ଏବଂ ଜିତ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକେ ଗୋଟିଏ କମ୍ପାନୀରେ ₹40,000 ଲେଖାଏଁ ନିବେଶ କରିଥିଲେ । 3 ମାସ ପରେ ଆଦିତ୍ୟ ଅତିରିକ୍ତ ₹20,000 ନିବେଶ କରିଥିଲେ ଯେତେବେଳେ ଜିତ୍ୟ ₹10,000 ଉଠାଇ ନେଇଥିଲେ । ଯଦି 12 ମାସ ପରେ ମୋଟ ଲାଭ ₹36,000 ହୁଏ, ତେବେ ଲାଭରେ ଜିତ୍ୟଙ୍କର ଅଂଶ କେତେ (ପ୍ରତି ମାସ ପାଇଁ ଲାଭ ସମାନ)?

A. ₹11,500

B. ₹13,371.43

C. ₹12,500

D. ₹10,567.67

Q2 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁପାତଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବୃହତ୍ତମ ଅଟେ?

13:20, 7:10, 19:30, 11:15

A. 7:10

B. 11:15

C. 19:30

D. 13:20

Q3 Quant

ଜଣେ ମୋଟର ସାଇକେଲ ଚାଳକ 30 km/h ବେଗରେ 2 ଘଣ୍ଟା ଏବଂ ଏହାପରେ 50 km/h ବେଗରେ 2 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ ମୋଟର ସାଇକେଲ ଚଳାନ୍ତି । ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ତାଙ୍କର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ?

A. 40 km/h

B. 45 km/h

C. 48 km/h

D. 35 km/h

Q4 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ସମାଧାନ କର ।

$$x + y + z = 6,$$

$$2x - y + 3z = 9,$$

$$x + 2y - z = 2.$$

A. $x = -1, y = 2, z = -3$ B. $x = 1, y = -2, z = 3$ C. $x = -1, y = -2, z = -3$ D. $x = 1, y = 2, z = 3$

Q5 Quant

6 ଟି ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି 45 ଅଟେ । ଯଦି ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ପାଞ୍ଚଟି ସଂଖ୍ୟା 40, 48, 42, 50 ଏବଂ 47 ହୁଏ ତେବେ ଷଷ୍ଠ ସଂଖ୍ୟାଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 40

B. 43

C. 45

D. 48

Q6 Quant

ଦୁଇଜଣ ସାଇକେଲ ଚାଳକ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରୁ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି ଏବଂ ଗୋଟିଏ ଦିଗରେ ଯାତ୍ରା କରନ୍ତି । ସାଇକେଲ ଚାଳକ A 20 km/hr ବେଗରେ ସାଇକେଲ ଚାଳନା କରନ୍ତି ଯେତେବେଳେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ B 30 km/hr ବେଗରେ ସାଇକେଲ ଚାଳନା କରନ୍ତି । 2 ଘଣ୍ଟା ପରେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ B ଅନୁଭବ କରନ୍ତି ଯେ ସେ ତାଙ୍କର ପାଣି ବୋତଲ ଭୁଲିଯାଇଛନ୍ତି ଏବଂ ତୁରନ୍ତ 40 km/hr ବେଗରେ ଆରମ୍ଭ ବିନ୍ଦୁକୁ ଫେରିଯାଆନ୍ତି । ଆରମ୍ଭ ସ୍ଥାନରେ ପହଞ୍ଚିବା ପରେ ସେ ବୋତଲ ଉଠାଇଥାନ୍ତି ଏବଂ ତା'ପରେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ A କୁ 50 km/hr ବେଗରେ ପିଛା କରିବା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି । ଏବେ ବୋତଲ ଉଠାଇବା ପରେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ B କୁ ସାଇକେଲ ଚାଳକ A ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ଲାଗୁଥିବା ମୋଟ ସମୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 2 ଘଣ୍ଟା, 20 ମିନିଟ୍

B. 2 ଘଣ୍ଟା, 40 ମିନିଟ୍

C. 2 ଘଣ୍ଟା, 30 ମିନିଟ୍

D. 2 ଘଣ୍ଟା, 45 ମିନିଟ୍

Q7 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ₹2000 କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ଦ୍ରବ୍ୟକୁ 15% କ୍ଷତିରେ ବିକ୍ରୟ କଲେ । ସେହି ଦ୍ରବ୍ୟର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ଦ୍ରବ୍ୟର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରି ସେ ତାହାକୁ 20% ଲାଭରେ ବିକ୍ରୟ କଲେ । ଦ୍ୱିତୀୟ ଦ୍ରବ୍ୟର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. ₹2,040

B. ₹2,050

C. ₹2,100

D. ₹2,150

Q8 Quant

ଯେତେବେଳେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା 36 ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ ହୁଏ, ସେତେବେଳେ ଭାଗଶେଷ 16 ହୁଏ । ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ 12 ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ କଲେ ଭାଗଶେଷ କେତେ ହେବ?

A. 3

B. 4

C. 5

D. 6



Q9 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଣି ଟାଙ୍କିକୁ ତିନୋଟି ପାଇପ ଦ୍ୱାରା ଯଥାକ୍ରମେ 2, 3 ଏବଂ 6 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଏ । ଯଦି ତିନୋଟି ପାଇପକୁ ଏକାସାଙ୍ଗରେ ଖୋଲାଯାଏ ତେବେ ଟାଙ୍କିଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ମୋଟ ସମୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. 0.5 ଘଣ୍ଟା
- B. 1 ଘଣ୍ଟା
- C. 2 ଘଣ୍ଟା
- D. 3 ଘଣ୍ଟା

Q10 Quant

ଏକ ତାପାସେଟର ମଧ୍ୟମା x ଏବଂ ଗରିଷ୍ଠକ $2x$ (ଯେଉଁଠାରେ $x > 0$) ଅଟେ । ଯଦି ତାପାସେଟର ମଧ୍ୟମାନ 5 ହୁଏ, ତେବେ x ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଅଟେ?

- A. 5
- B. 7
- C. 2
- D. 10

Q11 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଇପ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 8 ମିନିଟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ ଯେତେବେଳେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇପ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଟାଙ୍କିକୁ 11 ମିନିଟରେ ଖାଲି କରିପାରିବ । ଯଦି ଟାଙ୍କିଟି ଖାଲି ଥିବା ସମୟରେ ଉଭୟ ପାଇପକୁ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିର ତିନି-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପାଇଁ କେତେ ମିନିଟ ଲାଗିବ?

- A. 22
- B. 44
- C. 23
- D. 45

Q12 Quant

₹2017 କୁ ମାନସୀ, ସୁରେଶ ଏବଂ ଜୟଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଏପରି ଭାବରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯେ, ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରାପ୍ୟ ଅଂଶରୁ ଯଥାକ୍ରମେ ₹12, ₹40 ଓ ₹41 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଅବଶିଷ୍ଟ ଧନରାଶିର ଅନୁପାତ 4 : 19 : 14 ହେବ । ଜୟଙ୍କର ପ୍ରକୃତ ଅଂଶ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. ₹769
- B. ₹878
- C. ₹828
- D. ₹778

Q13 Quant

PQRS ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର PR ଓ QS କର୍ଣ୍ଣଦ୍ୱୟ ପରସ୍ପରକୁ O ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରନ୍ତି । ଯଦି $OQ = 4x + 5$ ଏବଂ $OR = 2x + 11$ ହୁଏ, ତେବେ PR ଓ QS ର ଗୁଣଫଳ କେତେ?

- A. 1156
- B. 289
- C. 484
- D. 1024

Q14 Quant

14 cm ବ୍ୟାସ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ରଠାରୁ 25 cm ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏକ ବିନ୍ଦୁରୁ ବୃତ୍ତ ପ୍ରତି ଏକ ସ୍ପର୍ଶକ ଅଙ୍କନ କରାଯାଏ । ସ୍ପର୍ଶକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ?

- A. 24 cm
- B. 20 cm
- C. 23 cm
- D. 22 cm

Q15 Quant

3 cm, 6 cm ଏବଂ 9 cm ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ତିନୋଟି ନିଦା ସମାନ୍ତରକୁ ତରଳାଇ ଏକ ନୂତନ ନିଦା ସମାନ୍ତର ଗଠନ କରାଗଲା । ଏହି ନୂତନ ସମାନ୍ତରର ସମଗ୍ର ପୃଷ୍ଠତଳର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । (ନିକଟତମ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

- A. 439 cm²
- B. 589 cm²
- C. 659 cm²
- D. 489 cm²

Q16 Quant

A B ଅପେକ୍ଷା 25% ଅଧିକ ମାର୍କ ପାଇଛି, ଯେତେବେଳେ C B ଅପେକ୍ଷା 20% ଅଧିକ ମାର୍କ ପାଇଛି । ଯଦି C 100 ରୁ 72 ନମ୍ବର ପାଇଛି, ତେବେ A ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାପ୍ତ ମାର୍କ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. 50
- B. 60
- C. 75
- D. 48



Q17 Quant

ବାଷ୍ଟିକ ଭାବେ ଚକ୍ରବୃତ୍ତି ହେଉଥିବା ବାଷ୍ଟିକ ଚକ୍ରବୃତ୍ତି ସୁଧ ହାରରେ ରାମ ₹10,000 ନିବେଶ କରିଥିଲେ, ଯେଉଁଥିରେ ସୁଧର ହାର ପ୍ରଥମ ବର୍ଷ ପାଇଁ 6%, ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷ ପାଇଁ 9% ଏବଂ ତୃତୀୟ ବର୍ଷ ପାଇଁ 12% ଥିଲା । ଯଦି ସେ ବାଷ୍ଟିକ ଭାବେ ଚକ୍ରବୃତ୍ତି ହେଉଥିବା ବାଷ୍ଟିକ 8% ଚକ୍ରବୃତ୍ତିସୁଧ ହାରରେ ସମାନ ମୂଲ୍ୟନକୁ 3 ବର୍ଷ ପାଇଁ ନିବେଶ କରିଥାନ୍ତେ, ତେବେ ସେ ପୂର୍ବପେକ୍ଷା କେତେ ଅଧିକ କିମ୍ବା କମ ପାଇଥାନ୍ତେ?

A. ₹343.36 ଅଧିକ

B. ₹343.36 କମ

C. ₹353.36 ଅଧିକ

D. ₹353.36 କମ

Q18 Quant

ଏକ ଟେଲିଭିଜନ ସେଟର ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟ ₹99,100 ଅଟେ । ଜଣେ ଖୁରୁରା ବ୍ୟବସାୟୀ 30% ଏବଂ 20% ର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ରିହାତି ପାଇବା ପରେ ଏହାକୁ କ୍ରୟ କରନ୍ତି । ଏହାପରେ ଖୁରୁରା ବ୍ୟବସାୟୀ ଟେଲିଭିଜନ ପାଇଁ ନିଜର ମୂଲ୍ୟ ସ୍ଥିର କରନ୍ତି । ସେ ଗ୍ରାହକଙ୍କୁ ଏହି ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 44% ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି ଏବଂ ତଥାପି ତାଙ୍କ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 50% ଲାଭ ପ୍ରାପ୍ତ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି । ଖୁରୁରା ବ୍ୟବସାୟୀ କେଉଁ ମୂଲ୍ୟରେ (₹ ରେ) ଟେଲିଭିଜନ ସେଟକୁ ଚିହ୍ନିତ କରିବା ଉଚିତ?

A. ₹1,48,650

B. ₹1,48,689

C. ₹1,48,576

D. ₹1,48,542

Q19 Quant

25 ର $\frac{3}{5}$ ଅପେକ୍ଷା 60 ର 65% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. 24

B. 21

C. 18

D. 22

Q20 Quant

ପରିପ୍ରକାଶକୁ ସରଳ କର :

A. 1 B. $\frac{13}{12}$ C. $\frac{17}{12}$ D. $\frac{19}{12}$ 

Q21 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦଳ 2025 ରେ ଇଣ୍ଡିଆନ ପ୍ରିମିଅର ଲିଗ (IPL) ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲା?

A. ରୟାଲ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜର୍ସ ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ ✓

B. ପଞ୍ଜାବ କିଙ୍ଗସ୍

C. ଗୁଜୁରାଟ ଟାଇଟାନ୍ସ

D. ମୁମ୍ବାଇ ଇଣ୍ଡିଆନ୍ସ

Q22 GA

କେଉଁ ଦଳକୁ 15ତମ ହକି ଇଣ୍ଡିଆ ସିନିୟର ପୁରୁଷ ଜାତୀୟ ଚାମ୍ପିଅନସିପ 2025 ର ଚାମ୍ପିଅନ ଭାବେ ଘୋଷିତ କରାଯାଇଥିଲା?

A. ପଞ୍ଜାବ ✓

B. ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ

C. ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ

D. ମଣିପୁର

Q23 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ଓଡ଼ିଶାର ଦୁଇ ଜଣ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ କେଉଁ ଶିକ୍ଷାଗତ ସଫଳତା (educational achievement) ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

A. ଭାରତ ରତ୍ନ

B. ସାହିତ୍ୟ ଏକାଡେମୀ

C. ପଦ୍ମ ବିଭୂଷଣ

D. ନ୍ୟାସନାଲ ଚିରର୍ସ ଆୱାର୍ଡ ✓

Q24 GA

ବ୍ରିଟିଶମାନଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ହୋଇଥିବା ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବିଦ୍ରୋହଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଅନ୍ୟତମ ସମ୍ଭାଷୀ ବିଦ୍ରୋହ (1763-1800) ମୁଖ୍ୟତଃ ଭାରତର କେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ହୋଇଥିଲା?

A. ପଞ୍ଜାବ

B. ବଙ୍ଗ ✓

C. ଅସମ

D. ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

Q25 GA

ଭାରତର କେଉଁ ରାଜ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାର ବାହୁଡା ନଦୀ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ସହ ମିଶିଛି?

A. ଆନ୍ଧ୍ରପ୍ରଦେଶ ✓

B. ତାମିଲନାଡୁ

C. ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ

D. ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ

Q26 GA

ବ୍ରିଟିଶମାନେ ଓଡ଼ିଶା ଅଧିକାର କରିବା ପୂର୍ବରୁ, ତତ୍କାଳୀନ ଓଡ଼ିଶାରେ ମରାଠା ଶାସନ ପ୍ରାୟ କେଉଁ ବର୍ଷଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସାମିତ ଥିଲା?

A. 1600-1660

B. 1707-1751

C. 1751-1803 ✓

D. 1818-1857

Q27 GA

ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରୁ ମହାସାଗର (Continental shelf) କିପରି ପ୍ରସାରିତ ହୋଇଥାଏ?

A. ଏହାର ଉଚ୍ଚତା ଗଭୀର ଗର୍ଭ ଆଡକୁ ହଠାତ ହ୍ରାସପାଇଥାଏ ।

B. ଏହା ପୂର୍ବ ଭଳି ସମତଳ ରହିଥାଏ ।

C. ଏହା କ୍ରମଶଃ ସମୁଦ୍ର ଆଡକୁ ଢାଲୁ ହୋଇଥାଏ । ✓

D. ଏହା ଭୂ-ଭାଗ ଆଡୁ ଉପକୂଳ ଆଡକୁ ଢାଲୁ ହୋଇଥାଏ

Q28 GA

ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ pH ବିଷୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉକ୍ତିଟି ସଠିକ ଅଟେ?

A. ଆମ ପାକସ୍ଥଳୀ ଖାଦ୍ୟ ହଜମ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରାୟ 9 pH ର ଏସିଡ ଉତ୍ପାଦନ କରିଥାଏ ।

B. ପାଚିର pH 7 ରୁ ଅଧିକ ହେଲେ ଦାନ୍ତ କ୍ଷୟ ହୋଇଥାଏ ।

C. ମୃତ୍ତିକାର pH ଉପଯୁକ୍ତ ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ରହିଲେ ଉଦ୍ଭିଦଗୁଡ଼ିକ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାନ୍ତି ✓

D. pH 7.5 ଥିବା ବୃକ୍ଷ ଜଳକୁ ଅମ୍ଳ ବୃକ୍ଷ କୁହାଯାଏ ।

Q29 GA

ଏପିଥେଲିଆଲ ଟିସୁ ର କେଉଁ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ସାଧାରଣ ଅଟେ?

A. କୋଷଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ବହୁଳ ମାତ୍ରାରେ ମାଟ୍ରିକ୍ସର ଉପସ୍ଥିତି

B. ନିବିଡ୍ ଭାବରେ ପ୍ୟାକ ହୋଇଥିବା କୋଷଗୁଡ଼ିକ ନିରନ୍ତର ଆସ୍ତରଣ ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ✓

C. ଆବେଗର ସଂଚାର

D. ସୈଦ୍ଧିକ ସଂକୋଚନ ଏବଂ ପ୍ରସାରଣ

Q30 GA

କ୍ରୀଡା ପ୍ରୋସାହନ ପାଇଁ ଜୁଲାଇ 2025 ରେ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଫାଉଣ୍ଡେସନ CSR ଟାଇମ୍ସ ଆୱାର୍ଡ 2025 (ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ) ପାଇଥିଲା?

A. ଓଡିଶା ସ୍ପୋର୍ଟସ ଫାଉଣ୍ଡେସନ୍

B. ଓଡିଶା ରୁରାଲ୍ ସ୍ପୋର୍ଟସ୍ ଇନିସିଏଟିଭ

C. ସମ୍ବଲପୁର ୟୁଥ ଫାଉଣ୍ଡେସନ

D. ଜିନ୍ଦଲ ଫାଉଣ୍ଡେସନ ✓



Q31 GA

ଜାତୀୟ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ (National Disaster Management Authority - NDMA) କେଉଁ ବର୍ଷ ଭାରତ ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ଜାତୀୟ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଯୋଜନା (NDMP) ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲେ, ଯାହାର ରଣନୀତିଗୁଡ଼ିକୁ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ହ୍ରାସ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ 'ସେନ୍ଦାଇ ଢାଞ୍ଚା' (Sendai Framework) ସହିତ ସମନ୍ୱିତ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. 2009
- B. 2016**
- C. 2019
- D. 2022

Q32 GA

ଅଗଷ୍ଟ 2025ରେ ଫିଲିପାଇନ୍ସ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଭାରତ ଗସ୍ତ ସମୟରେ, ଦୁଇ ଦେଶ ମଧ୍ୟରେ ଅପରାଧିକ ନ୍ୟାୟ ସହଯୋଗ (criminal justice cooperation) ପାଇଁ କେଉଁ ରୁଚ୍ଛି ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. ଅପରାଧିକ ମାମଲାରେ ପାରସ୍ପରିକ ଆଇନଗତ ସହାୟତା ରୁଚ୍ଛି**
- B. ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ସାମୁଦ୍ରିକ ନିରାପତ୍ତା ସହଯୋଗ ରୁଚ୍ଛି
- C. ଶାନ୍ତିପୂର୍ଣ୍ଣ ମହାକାଶ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଅନୁସନ୍ଧାନ ସମ୍ପର୍କିତ ରୁଚ୍ଛିନାମା
- D. ବ୍ୟାପକ ଅର୍ଥନୈତିକ ସହଭାଗିତା ଏବଂ ବାଣିଜ୍ୟିକ ସମ୍ପର୍କ ରୁଚ୍ଛି

Q33 GA

2025 ମସିହାରେ ପ୍ରକାଶିତ ସାଂପ୍ରତିକ 'ନ୍ୟାସନାଲ ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁସନାଲ ରାଙ୍କିଙ୍ଗ୍ ଫ୍ରେମୱାର୍କ' (NIRF) ର ମୋଟ ବର୍ଗରେ କେଉଁ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଶୀର୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ରହିଥିଲା?

- A. ଇଣ୍ଡିଆନ ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ଅଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି, ଦିଲ୍ଲୀ
- B. ଇଣ୍ଡିଆନ ଇନ୍‌ଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ ଅଫ ଟେକ୍ନୋଲୋଜି, ମାଡ୍ରାସ**
- C. ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ, ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ
- D. ଦିଲ୍ଲୀ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

Q34 GA

ଭାରତର ମୌସୁମୀ ଜଳବାୟୁରେ ପବନର ଉତ୍ତୁକାଳୀନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାରକଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁଟି ଦାୟୀ?

- A. ପୃଥିବୀର ଗୁର୍ଣ୍ଣନ
- B. ସ୍ଥଳଭାଗ ଓ ଜଳଭାଗର ଅସମାନ ଉତ୍ତପ୍ତୀକରଣ**
- C. ଭାରତ ମହାସାଗରରେ ମହାସାଗରୀୟ ସ୍ରୋତ
- D. ଟେକଟୋନିକର ପ୍ଲେଟଗୁଡ଼ିକର ଚଳନ

Q35 GA

ଭାରତୀୟ ପରିପ୍ରେକ୍ଷୀରେ, ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତର ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ନୃତ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏହାର ବିସ୍ତୃତ ମେକଅପ (elaborate makeup), ରଙ୍ଗୀନ ପୋଷାକ ଏବଂ ରାମାୟଣ ଏବଂ ମହାଭାରତ ଭଳି ମହାକାବ୍ୟ ଉପରେ ଆଧାରିତ କାହାଣୀ କହିବା ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା?

- A. ଓଡ଼ିଶୀ
- B. କଥକଲି**
- C. କୁଚିପୁଡ଼ି
- D. ମଣିପୁରୀ

Q36 GA

ଏକ ହଲରେ ପ୍ରତିନାଦ ସମୟ ମୁଖ୍ୟତଃ _____ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥାଏ ।

- A. ହଲର ଆୟତନ ଏବଂ କାନ୍ଥ ପୃଷ୍ଠର ପ୍ରକୃତି**
- B. କେବଳ ଧ୍ୱନିର ଆବୃତ୍ତି
- C. କେବଳ ବାୟୁର ତାପମାତ୍ରା
- D. ମଞ୍ଚ ଠାରୁ ଶ୍ରୋତାମାନଙ୍କର ଦୂରତା

Q37 GA

ସିମଲା ର ତାପମାତ୍ରା ଲୁଧିଆନାର ତାପମାତ୍ରା ଅପେକ୍ଷା କମ ରହିବାର କାରଣ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ?

- A. ସିମଲା ଲୁଧିଆନା ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।**
- B. ଶିମଲା ଲୁଧିଆନା ଅପେକ୍ଷା ସମୁଦ୍ରର ନିକଟତର ।
- C. ସିମଲାରେ ଲୁଧିଆନା ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ସିଧାସଳଖ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ପଡ଼େ ।
- D. ଶିମଲା ଲୁଧିଆନା ଅପେକ୍ଷା ବିଷୁବରେଖାଠାରୁ ଅଧିକ ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ ।

Q38 GA

ଭାରତୀୟ ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଆୟୋଗ କେବେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହୋଇଥିଲା?

- A. 2002
- B. 2003**
- C. 2005
- D. 2007

Q39 GA

କେନ୍ଦ୍ର ବିଭ ଓ କର୍ପୋରେଟ ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପସ୍ଥାପିତ କେନ୍ଦ୍ର ବଜେଟ 2025-26 ରେ କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ବିକାଶର ପ୍ରଥମ ଇଞ୍ଜିନ ଭାବରେ ଚୟନ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. କୃଷି**
- B. ଶିକ୍ଷା
- C. ଶିଳ୍ପ
- D. ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ

Q40 GA

ପଣ୍ଡିତ ରବି ଶଙ୍କର କେଉଁ ସଙ୍ଗୀତ ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ରରେ ଜଣେ ପ୍ରକାଶ (Virtuoso) ବାଦକ ଥିଲେ?

- A. ତବଲା
- B. ସିତାର**
- C. ସରୋଦ
- D. ବଂଶୀ

Q41 English

Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

At the antique fair, Malissa's eyes lit up when she met a person who collects coins and medals and had a rare collection of ancient coins.

A. philatelist

B. numismatist

C. pugilist

D. medallist

Q42 English

Identify the INCORRECT sentence in active voice.

A. The committee had reviewed the policy.

B. The report was written by the analyst.

C. The analyst wrote the report.

D. The researchers are conducting the experiment.

Q43 English

Which sentence uses the correct past continuous tense?

A. They were playing football when it started to rain.

B. They was playing football when it started to rain.

C. They were play football when it started to rain.

D. They are playing football when it started to rain.

Q44 English

Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who studies the stars and planets

A. Astronomer

B. Meteorologist

C. Archaeologist

D. Astrologer

Q45 English

Read the sentence carefully and identify the incorrectly spelt word from the options.

The manager emphasized the importance of maintainance, punctuality, and confidentiality in the office.

A. Punctuality

B. Maintainance

C. Confidentiality

D. Emphasized



Q46 English

Choose the most appropriate antonym of the underlined word.

Their new house had a quaint charm, although the decor seemed out of place in the otherwise modern neighbourhood.

A. vintage

B. contemporary

C. alluring

D. deafening

Q47 English

Choose the word or phrase that is closest in meaning to the opposite of the word or phrase given in capital letters.

The teacher did not hesitate to REBUKE the students for cheating during the exam.

A. Scold

B. Admonish

C. Praise

D. Criticise

Q48 English

Select the most appropriate proverb to substitute the underlined group of words in the given sentence.

She kept delaying her medical check-up, and by the time she went, the illness had worsened. She should have realised that doing something at the right time prevents bigger problems later

A. a stitch in time saves nine

B. look before you leap

C. time and tide wait for none

D. empty vessels make the most noise

Q49 English

Choose the option that correctly replaces the underlined proverb in the sentence below.

He didn't give up, even after many failures, because where there's a will, there's a way.

A. people with power always succeed

B. determination makes success possible

C. luck decides the outcome

D. success depends on others' support

Q50 English

Choose the correct option to complete the sentence.

The teacher ___ us that the Earth is round.

A. told

B. has been told

C. tell

D. have told



Q51 English

Read the passage and answer the questions that follow.

One of the most memorable events in my school life was the annual cultural fest last year. The entire campus was decorated with vibrant colours, and students eagerly participated in various competitions such as dance, music, and drama. I took part in a group dance performance, which required weeks of practice and coordination. On the day of the event, the atmosphere was filled with excitement and anticipation. Our performance was scheduled in the evening, and despite feeling nervous, we managed to perform confidently. The audience responded with loud applause, which boosted our morale. Teachers and judges appreciated the effort and teamwork displayed by all participants. The event concluded with a prize distribution ceremony, where our team secured the second position. This experience taught me the value of teamwork, dedication, and self-confidence. It remains a cherished memory, reminding me of the joy of collective effort and achievement.

Identify a suitable title for the passage.

- A. The Importance of Cultural Activities in School Education
- B. A Memorable School Event and Its Lasting Impact
- C. The Challenges Faced During School Competitions
- D. The Role of Teachers in Organising School Events

Q52 English

Identify the facts given in the passage.

- A. The narrator participated in a group dance performance
- B. The event was cancelled due to unexpected weather issues
- C. The narrator refused to participate in any competition
- D. The event was held without any audience or judges

Q53 English

Identify the tone of the passage.

- A. Critical and negative
- B. Humorous and exaggerated
- C. Indifferent and detached
- D. Reflective and appreciative

Q54 English

Identify the structure of the passage.

- A. Argumentative discussion presenting opposing viewpoints
- B. Descriptive explanation without any personal involvement
- C. Chronological narration of an event with reflection at the end
- D. Dialogue between students about event preparation

Q55 English

Select the correct summary for the passage.

- A. The passage explains only the preparation for competitions
- B. The event describes participation, success, and lessons learned
- C. The passage focuses entirely on judging and evaluation methods
- D. The event highlights problems faced during organisation



Q56 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

The lawyer's argument was so ____ that the opposing counsel struggled to refute it.

A. misleading

B. compelling

C. ambiguous

D. tedious

Q57 English

Select the most appropriate option to fill in the blanks.

She had ____ idea for developing critical thinking skills but was reluctant to share it as she was ____ new teacher.

A. a; a

B. an; a

C. a; an

D. the; the

Q58 English

Parts of a sentence are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

A. the sound of chirping birds

B. through the forest was

C. the early morning walk

D. and rustling leaves breaking the silence

E. a serene experience, with only

A. EADBC

B. CBEAD

C. ADECB

D. ABCDE



Q59 English

In the given question, a statement is divided into segments. Rearrange the segments to form a coherent statement.

- A. when they saw them emerge
- B. they were setting out in
- C. from the mist, waving cheerfully
- D. search of the children

A. ADBC

B. BDAC



C. CBDA

D. ACBD

Q60 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

The teacher had to ask him to redo the entire paragraph since his handwriting was so _____.

A. clear

B. illegible



C. elegant

D. sloppy

Odia

Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
ନିର୍ବାଚନଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତି ପାଞ୍ଚ ବର୍ଷରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥାଏ ।

A. Elections are held every five years.



B. Election held in every five year.

C. Elections is holding each five year.

D. The election are happens five years.

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
Sachin Tendulkar is known as the God of Cricket.

A. ସଚିନ ତେନ୍ଦୁଲକର କ୍ରିକେଟର ଭଗବାନ ବୋଲି ଜଣାଶୁଣା ଅଟନ୍ତି ।



B. ସଚିନ ତେନ୍ଦୁଲକର କ୍ରିକେଟ ଭଗବାନ ହୋଇଛନ୍ତି ।

C. ସଚିନ ତେନ୍ଦୁଲକର କ୍ରିକେଟ ଭଗବାନ ଜଣାଯାଏ ।

D. ସଚିନ ତେନ୍ଦୁଲକର କ୍ରିକେଟ ଭଗବାନ ମନାଯାଇଛି ।



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ ।
The Konark Sun Temple is famous for its beautiful stone carvings.

A. କୋଣାର୍କ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିର ଏହାର ସୁନ୍ଦର ପଥର କାରୁକାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ବିଖ୍ୟାତ ଅଟେ।



B. କୋଣାର୍କ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିର ଏହାର ସୁନ୍ଦର ପଥର ଖୋଦା ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ।

C. କୋଣାର୍କ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିର ସୁନ୍ଦର ପଥର ଖୋଦା ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଅଟେ।

D. କୋଣାର୍କ ସୂର୍ଯ୍ୟ ମନ୍ଦିର ସୁନ୍ଦର ପଥର ଖୋଦା ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ହେଲା।

Q64 Odia

“କଳାକନା ବୁଲାଇବା ” ଏହି ରୂଢ଼ିଟିର ଅର୍ଥ ଚିହ୍ନଟ କର ।

A. ସର୍ବସ୍ୱ ଲୁଚିନେବା



B. ମଳିନ ପଡ଼ିଯିବା

C. ବିପଦକୁ ଡାକି ଆଣିବା

D. ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିବା

Q65 Odia

“ବାଆକୁ ବତା” ଏହି ରୂଢ଼ିଟିର ଅର୍ଥ ଲେଖ ।

A. ଅତି ବିଶ୍ୱାସୀ

B. କ୍ଷୀଣ ଆଶ୍ରୟ



C. ଅତି ଦୁଷ୍ଟ

D. କଷ୍ଟ ଅର୍ଜିତ

Q66 Odia

ବିକଳ୍ପମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଶୁଦ୍ଧ ବାକ୍ୟ ଥିବା ବିକଳ୍ପଟିକୁ ବାଛନ୍ତୁ ।

A. ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା ଓଡ଼ିଆ ଶଂସୁତ୍ତିର ରୁଚିମତ୍ତ ପ୍ରତୀକ ।

B. ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା ଓଡ଼ିଆ ଷଂସୁତ୍ତିର ରୁଚିମତ୍ତ ପ୍ରତୀକ ।

C. ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା ଓଡ଼ିଆ ସଂସୁତ୍ତିର ରୁଚିମତ୍ତ ପ୍ରତୀକ ।



D. ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା ଓଡ଼ିଆ ଶଂଶୁଚିର ରୁଚିମତ୍ତ ପ୍ରତୀକ ।

Q67 Odia

ଡାକ୍ତରମାନେ ଅକ୍ଳାନ୍ତ ପରିଶ୍ରମ କରି ରୋଗୀଟିକୁ ଜିଆଇଲେ । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦର ସଠିକ୍ କ୍ରିୟାପଦ ଦର୍ଶାଅ

A. ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା



B. ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା

C. ପ୍ରେରଣାର୍ଥକ କ୍ରିୟା

D. ମିଶ୍ର କ୍ରିୟା



Q68 Odia

ପୁରାଣପଣ୍ଡା ଲୋକଙ୍କୁ ଭାଗବତ ଶୁଣାଇଲେ। ଏହି ବାକ୍ୟରେ ଥିବା କ୍ରିୟା ପଦଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର।

- A. ପୁରାଣପଣ୍ଡା
- B. ଲୋକଙ୍କୁ
- C. ଭାଗବତ
- D. ଶୁଣାଇଲେ

Q69 Odia

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ଅନୁଚ୍ଛେଦକୁ ପଢ଼ି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ରଚନା କର ।

ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସଙ୍କ ସହ ଭକ୍ତପ୍ରବର ସୁରଦାସ ଭେଟ ହୋଇଯାଇଥିଲେ ମାର୍ଗରେ । ଅନେକ ଦିନର ବ୍ୟବଧାନରେ ତୁଳସୀଙ୍କ ସହ ଭେଟ ହୋଇଥିବାରୁ ସୁରଦାସ ନିଜକୁ କୃତାର୍ଥ ମଣିଥିଲେ । ଦୁହେଁ ରାସ୍ତାପାର୍ଶ୍ୱ ଥିବା ଏକ ବୃକ୍ଷ ଛାୟାରେ ବସି ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଆଲୋଚନାରେ ମଜ୍ଜି ଯାଇଥିଲେ । ଆଲୋଚନାରେ ବ୍ୟସ୍ତ ଥିଲାବେଳେ ଅଚାନକ ଏକ ହାତୀ ସମ୍ମୁଖ ଦିଗରୁ ଆସୁଥିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କରିଥିଲେ । ହାତୀଟିର ହାବଭାବରୁ ଏହା ଉକ୍ତ ହୋଇଯାଇଥିବା ଜଣାପଡ଼ୁଥାଏ । ରାସ୍ତାରେ ଯିବା ଆସିବା କରୁଥିବା ଲୋକେ ଭୟଭୀତ ହୋଇ ଯିଏ ଯୁଆଡ଼େ ପ୍ରାଣ ବିକଳରେ ପଳାଇ ଯାଇଥିଲେ । ହଠାତ୍ ଲୋକଙ୍କ କଳରୋଳ ଶୁଣି ଦୁହେଁ ଆସନ୍ତୁ ବିପଦର ଆଭାସ ପାଇଯାଇଥିଲେ ।

ପାଗଳ ହାତୀ ସେମାନଙ୍କ ଆଡ଼କୁ ଆସୁଥିବା ଦେଖି ସୁରଦାସ ଆତଙ୍କିତ ଅବସ୍ଥାରେ ବସିବା ସ୍ଥାନରୁ ଉଠି ପଡ଼ିଥିଲେ । ଖାଲି ଉଠି ନ ଥିଲେ, ସେହି ସ୍ଥାନରୁ ପଳାଇ ଯିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଗଲେ । ଏହା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସ କହିଥିଲେ- 'ଆରେ! ଏ କ'ଣ କରୁଛନ୍ତି, ହାତୀକୁ ତା ମାର୍ଗରେ ପଳାଇ ଯିବାକୁ ଦିଅ । ନିଜେ କାହିଁକି ପଳାଇ ଯିବାର ଉପକ୍ରମ କରୁଛନ୍ତି ? ଲାଗୁଛି ଭଗବାନଙ୍କ ଉପରେ ଆପଣଙ୍କର ଅଖଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱାସ ନାହିଁ । କ'ଣ ଦାନଦୁଃଖୀହାରୀ ପ୍ରଭୁ ତୁମକୁ ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଅସମର୍ଥ । ତାଙ୍କର ଅପାର ଶକ୍ତି ଉପରେ ତୁମର କ'ଣ ଭରସା ନାହିଁ ?' ଏହା ଶୁଣି ସୁରଦାସ ମୃଦୁ ହସ ହସି କହିଥିଲେ, 'ଆପଣଙ୍କ ଭଗବାନ ଧନୁର୍ଦ୍ଧାରୀ (ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସ ମର୍ଯ୍ୟାଦା ପୁରୁଷୋତ୍ତମ ଶ୍ରୀରାମଙ୍କ ପରମ ଭକ୍ତ ଥିଲେ । ଶ୍ରୀରାମ ଧନୁର୍ଦ୍ଧାରୀ ହୋଇଥିବାରୁ ଏହା କହିଥିଲେ) ହୋଇଥିବା କାରଣରୁ ଆପଣଙ୍କୁ ରକ୍ଷା କରିବାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣସକ୍ଷମ; ହେଲେ ମୋର ଆରାଧ୍ୟ ବାଲଗୋପାଳ ଭଲ ମୋତେ କିପରି ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ସକ୍ଷମ ହେବେ ?' ସୁରଦାସ ଏହା କହିବାର ମର୍ମ ବୁଝିପାରିଥିଲେ ତୁଳସୀ । ସୁରଦାସଙ୍କର ଆପଣା ଉପାସ୍ୟଙ୍କ ଉପରେ ଅଖଣ୍ଡ ବିଶ୍ୱାସ ଥିଲା- ଏହା ସତ୍ୟ । ହେଲେ ଆପଣା ପୁରୁଷା ନିର୍ମିତ ବାଲଗୋପାଳଙ୍କ ଉପରେ ଭରସା କରି ରହିବାକୁ ଉଚିତ ମଣିନଥିଲେ । ଏହି କାରଣରୁ ଉକ୍ତ ହାତୀ କବଳରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ସେଠାରୁ ଖସି ଯିବାକୁ ଉଚିତ ମଣିଥିଲେ । ଏହାର ସାରମର୍ମ ହେଲା ଈଶ୍ୱରଙ୍କୁ ଯିଏ ଯେଉଁ ରୂପରେ ଶ୍ରଦ୍ଧାର ସହ ଦେଖୁଥାନ୍ତି, ସେହି ରୂପ ତାଙ୍କ ହୃଦୟରେ ଦୃଢ଼ ସ୍ଥାନ ନେଇଥାଏ ଓ ସେହି ରୂପରେ ପୂଜା କରିବାରେ ଆନନ୍ଦ ପାଇଥାନ୍ତି ।

ଅନୁଚ୍ଛେଦରେ ଥିବା 'କଳରୋଳ' ଶବ୍ଦର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A. ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କ କାକଳି
- B. ଅନେକ ଲୋକଙ୍କର ମିଳିତ ଚିତ୍କାର
- C. ହାତୀର ଗର୍ଜନ
- D. ବାଦ୍ୟଯନ୍ତ୍ରର ଶବ୍ଦ

Q70 Odia

ଏହି ଅନୁଚ୍ଛେଦଟିର ସ୍ୱର ଚିହ୍ନଟ କର?

- A. ସମାଲୋଚନାତ୍ମକ
- B. କୌତୁକିଆ
- C. ବ୍ୟଙ୍ଗାତ୍ମକ
- D. ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ

Q71 Odia

ଅନୁଚ୍ଛେଦ ଅନୁଯାୟୀ, ଗୋସ୍ୱାମୀ ତୁଳସୀ ଦାସ କେଉଁ ଭଗବାନଙ୍କର ପରମ ଭକ୍ତ ଥିଲେ ?

- A. ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ
- B. ଶିବ
- C. ଧନୁର୍ଦ୍ଧାରୀ ଶ୍ରୀରାମ
- D. ବାଲଗୋପାଳ

Q72 Odia

ଏହି ଅନୁଛେଦ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶୀର୍ଷକଟି କ'ଣ ହେବ ?

- A. ପାଗଳ ହାତୀର ଆତଙ୍କ
- B. ତୁଳସୀ ଓ ସୁରଦାସଙ୍କ ଭେଟ
- C. ଭାବ ଅନୁଯାୟୀ ଭଗବାନ
- D. ଶ୍ରୀରାମ ଓ ବାଲଗୋପାଳଙ୍କ ଯୁଦ୍ଧ

Q73 Odia

ସୁରଦାସ କେଉଁ କାରଣ ପାଇଁ ନିଜକୁ 'କୃତାର୍ଥ' ମଣିଥିଲେ ?

- A. ହାତୀ କବଳରୁ ବଞ୍ଚିଯାଇଥିବାରୁ ।
- B. ଅନେକ ଦିନ ପରେ ତୁଳସୀ ଦାସଙ୍କ ସହ ଭେଟ ହୋଇଥିବାରୁ ।
- C. ବାଲଗୋପାଳଙ୍କ ଦର୍ଶନ ପାଇଥିବାରୁ ।
- D. ଗଛ ମୂଳେ ବସିବାକୁ ସୁଯୋଗ ପାଇଥିବାରୁ ।

Q74 Odia

"ତୁମେ ଏବେ ଆସ" ଏହି ବାକ୍ୟରେ କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ ପଦଟି କିଏ?

- A. ତୁମେ
- B. ଏବେ
- C. ଆସ
- D. କୌଣସିଟି ନୁହେଁ

Q75 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ 'ଅଗ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ କେଉଁଟି ?

- A. ଶୀର୍ଷ
- B. ମୂଳ
- C. ଆରମ୍ଭ
- D. ଶେଷ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q76 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ପଏଣ୍ଟିଙ୍ଗ ଇନପୁଟ ଡିଭାଇସ ନୁହେଁ?

- A. ମାଉସ (Mouse)
- B. ଜୟଷ୍ଟିକ (Joystick)
- C. ବାରକୋଡ ରିଡର (Barcode reader) ✓
- D. ଟ୍ରାକ ବଲ୍ (Trackball)

Q77 Computer

ଏକ ଖାଇତ ଏରିଆ ନେଟୱାର୍କ (WAN) ରେ ବିଭିନ୍ନ ଲୋକାଲ ଏରିଆ ନେଟୱାର୍କ (LAN) ରୁଡିକୁ ସଂଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଉପକରଣଟି ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥାଏ?

- A. ମୋଡେମ (Modem)
- B. ରାଉଟର (Router) ✓
- C. ସୁଇଚ (Switch)
- D. ହବ (Hub)

Q78 Computer

ପ୍ରଥମ ପିଢ଼ିର ମାଇକ୍ରୋପ୍ରୋସେସର କେଉଁ ମସିହାରୁ କେଉଁ ମସିହା ମଧ୍ୟରେ ବିକଶିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. 1971-73 ✓
- B. 1954-57
- C. 1981-95
- D. 1958-64

Q79 Computer

ରିଆଲ-ଟାଇମ ଇଣ୍ଟରନେଟ କମ୍ୟୁନିକେସନ ପ୍ରୋଟୋକୋଲ ସନ୍ଦର୍ଭରେ କେଉଁ ପଦ ଅନୁଲୋକନ କଲ କିମ୍ବା ଭିଡିଓ କନଫରେନ୍ସ ସମୟରେ IP ନେଟୱାର୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଅଭିପ୍ରାୟ କଣ୍ଠେଷ୍ଟ୍ରାକ୍ଟିଭିଟି ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ମେଥଡ କୁ ସଠିକ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ଭର୍ଚୁଆଲ ଓଭର ଇଣ୍ଟରନେଟ ପ୍ରୋଟୋକୋଲ (Virtual over Internet Protocol)
- B. ଭସ୍ୟ ଅନ ଇଣ୍ଟରନାଲ ପ୍ରୋଟୋକୋଲ (Voice on Internal Protocol)
- C. ଭସ୍ୟ ଓଭର ଇଣ୍ଟରନେଟ ପ୍ରୋଟୋକୋଲ (Voice over Internet Protocol) ✓
- D. ଭିଜୁଆଲ ଓଭର ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ (Visual over Integrated Platform)

Q80 Computer

କେଉଁ ଏକ୍ସେଲ ଭିୟୁ ଆପଟାକୁ ଇଞ୍ଚ, ସେଣ୍ଟିମିଟର କିମ୍ବା ମିଲିମିଟର ବ୍ୟବହାର କରି ରୋ'ର ଉଚ୍ଚତା ଏବଂ କଲମ୍ବର ପ୍ରସ୍ଥ (row height and column width) କୁ ଆଡାପ୍ଟ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. ପେଜ ଲେଆଉଟ ଭିୟୁ ✓
- B. ନର୍ମାଲ ଭିୟୁ
- C. କଷ୍ଟମ ଭିୟୁ
- D. ପେଜ ଟ୍ରେକ ପ୍ରିଭିୟୁ

Q81 Computer

କେଉଁ ପାଖାପାଖି ଭିୟୁ ରେ ଏକାଠି ସ୍ଥାପନ, ଆଉଟଲାଇନ ଓ ନୋଟସ ଏରିଆ ଭିସ୍ତୁ ହୁଏ?

- A. ସ୍ଥାପନ ସର୍ଗର ଭିୟୁ
- B. ସ୍ଥାପନ ସୋ ଭିୟୁ
- C. ଆଉଟଲାଇନ ଭିୟୁ
- D. ନର୍ମାଲ ଭିୟୁ ✓

Q82 Computer

କମ୍ପ୍ୟୁଟର ନେଟୱାର୍କିଙ୍ଗ ରେ 'LAN' ର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ କ'ଣ?

- A. ଲାର୍ଜ ଏରିୟା ନେଟୱାର୍କ (Large Area Network)
- B. ଲୋକାଲ ଆକ୍ସେସ ନୋଡ (Local Access Node)
- C. ଲୋକାଲ ଏରିୟା ନେଟୱାର୍କ (Local Area Network) ✓
- D. ଲଜିକାଲ ଆକ୍ସେସ ନେଟୱାର୍କ (Logical Access Network)

Q83 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଆରକାଇଭ ଫର୍ମାଟ, ଖ୍ରୀଷ୍ଟାବ୍ଦ 11 ରେ ସପୋର୍ଟ କରେ ନାହିଁ ?

- A. ZIP
- B. Z ✓
- C. 7z
- D. TAR

Q84 Computer

MS ଓର୍ଡର କେଉଁ ଏଲିମେଣ୍ଟ ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ସିଧାସଳଖ ଟେକ୍ସଟ ଇନପୁଟ ଏବଂ ଫର୍ମାଟ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. Ribbon
- B. Document Window ✓
- C. Status Bar
- D. Quick Access Toolbar

Q85 Computer

ଫଙ୍କସନ ADDRESS(row_num, column_num) ରେ, 'row_num' କେଉଁଟିକୁ ଦର୍ଶାଏ?

- A. ରୋ' ର ନାମ
- B. କଲମ୍ବ ନମ୍ବର ରେଫରେନ୍ସ
- C. ଖାର୍ଚ୍ଚିଟ ରୁ ରୋ' ର ନ୍ୟୁମେରିକ ଭ୍ୟାଲ୍ୟୁ ✓
- D. ଖାର୍ଚ୍ଚିଟ ନାମ



Q86 Computer

MS ଏକ୍ସଲେକ୍ଟରେ ଡିଫଲ୍ଟ ରୁଲର ଯୁନିଟ୍ ଆପଣ କିପରି ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରିବେ?

- A. ହୋମ > ଫର୍ମାଟ > ଯୁନିଟ୍
- B. ଫାଇଲ > ସେଭ ଆଜ > ସେଟିଙ୍ଗସ
- C. ଫାଇଲ > ଅପସନ > ଏଡଭାନ୍ସଡ > ଡିସପ୍ଲେ
- D. ଭିଉ > କୁମ > ଯୁନିଟ୍ ସେଟିଙ୍ଗସ

Q87 Computer

MS ୱାର୍ଡର କେଉଁ ଫିଚର ଆପଣଙ୍କୁ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ପ୍ରିଣ୍ଟ ହେବା ସମୟରେ ଏହା ପ୍ରକୃତରେ କିପରି ଦେଖାଯିବ ତାହା ଦେଖିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. Save As
- B. Layout View
- C. Print Preview
- D. Outline View

Q88 Computer

ଅନନ୍ୟ ଏକ ସ୍ଲାଇଡରେ କାମ କରୁଛନ୍ତି ଯେଉଁଥିରେ ସେ ଏକ ଛୋଟ ପାରାଗ୍ରାଫ ଆଡ କରି ପରେ କିଛି ୱାର୍ଡ ଅପଡେଟ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ କରନ୍ତି । ସ୍ଲାଇଡର କେଉଁ ଏରିଆ ତାଙ୍କୁ ସିଧାସଳଖ କଣ୍ଟେଣ୍ଟ ଟାଇପ ଓ ମଡିଫାଏ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. Slide Master ଟାଇମଲାଇନ୍ ବାର
- B. ଆନିମେସନ ପେନ
- C. ସ୍ଲାଇଡ ଲେଆଉଟ ରେ ଟେକ୍ସଟ ପ୍ଲେସହୋଲଡର
- D. Slide Sorter ଭିଉ

Q89 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କମାଣ୍ଡକୁ MS ପାୱାର ପଏଣ୍ଟ ରେ ସିଲେକ୍ଟ କରିଥିବା ସ୍ଲାଇଡ ର କପି ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. Ctrl + Shift + D
- B. Ctrl + Alt + O
- C. Ctrl + O
- D. Ctrl + D

Q90 Computer



ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଉପର ଚିତ୍ରରେ ହାଇଲାଇଟ ହୋଇଥିବା ଲିଷ୍ଟକୁ ଚୟନ କର ।

- A. ସିଙ୍ଗଲ ଲିଷ୍ଟ (Single List)
- B. ବୁଲେଟେଡ ଲିଷ୍ଟ (Bulleted List)
- C. ନମ୍ବର୍ଡ ଲିଷ୍ଟ (Numbered List)
- D. ମଲ୍ଟିଲେଭେଲ ଲିଷ୍ଟ (Multilevel List)



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Reasoning

Q91 Reasoning

A, C, E, F, H, J ଏବଂ L ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପଟେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । F J ର ଡାହାଣକୁ ଦୃଢ଼ାୟ ସ୍ଥାନରେ ବସିଛି । C E ର ବାମକୁ ଦୃଢ଼ାୟ ସ୍ଥାନରେ ବସିଛି । C ର ବାମ ପଟୁ ଗଣନା କଲେ F ଏବଂ C ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ବସିଛନ୍ତି । A H ର ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ବସିଛି । L ର ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କିଏ ବସିଛି?

A. F

B. J

C. A

D. E

Q92 Reasoning

C, D, E, F, G, H ଓ I କି ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ରବିବାରରେ ଶେଷ ହେଉଥିବା ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । C ର ଗୁରୁବାର ଦିନ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି ଏବଂ I ର ଶନିବାର ଦିନ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । D ଠିକ ପୂର୍ବରୁ G ର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । H ପରେ ଯେକୌଣସି ଦିନ F ର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । D ର ଠିକ ପରେ E ର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । ସପ୍ତାହର ଶେଷ ଦିନରେ କାହାର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି?

A. C

B. E

C. F

D. I

Q93 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ BPLY ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ QEAN ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । JXTG ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ YMIV ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ତର୍କ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ QOMZ ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ ?

A. RFBO

B. ROFB

C. RBIHY

D. ROKJ

Q94 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ରହିବା ଉଚିତ?

RBJ MWE HRZ CMU ?

A. XHO

B. XHP

C. XFR

D. XDE

Q95 Reasoning

ଯଦି '+' ଓ '-' କୁ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଏ ଏବଂ 'x' ଓ '÷' କୁ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଏ, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ?

$$59 \div 2 + 39 \times 3 - 5 = ?$$

A. 110

B. 120

C. 155

D. 175

Q96 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ,
A @ B ର ଅର୍ଥ 'A B କି ପୁଅ ଅଟନ୍ତି'
A & B ର ଅର୍ଥ 'A B କି ଭଉଣୀ ଅଟନ୍ତି'
A # B ର ଅର୍ଥ 'A B କି ଝିଅ ଅଟନ୍ତି'
A % B ର ଅର୍ଥ 'A B କି ଭାଇ ଅଟନ୍ତି'

ଉପୋରକ୍ତ ଆଧାରରେ, ଯଦି 'P # Q % R & S @ T' ହୁଏ, ତେବେ P ସମ୍ପର୍କରେ T କି କ'ଣ ହେବ?

A. ପୁଅକି ଝିଅ

B. ଝିଅକି ଝିଅ

C. ଭଉଣୀ

D. ଝିଅ

Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ 'GMDY' କୁ '64' ଭାବରେ ଏବଂ 'THID' କୁ '56' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା କୋଡ ଭାଷାରେ 'SBEJ' ପାଇଁ କୋଡ କ'ଣ ହେବ?

A. 55

B. 51

C. 59

D. 62

Q98 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନର ସହିତ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏହା ସାଧାରଣତଃ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେହେଲେ ସୁଦ୍ଧା ବିବୃତିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ କୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକ) କୁ ତର୍କସଙ୍ଗତ ଭାବରେ କେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।
ବିବୃତି: କିଛି ଫିକ୍ସନ ନନଫିକ୍ସନ ଅଟେ । କିଛି ନନଫିକ୍ସନ କବିତା ଅଟେ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: କିଛି ଫିକ୍ସନ କବିତା ଅଟେ
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କୌଣସି ଫିକ୍ସନ କବିତା ନୁହେଁ

A. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଅନୁସରଣ କରେ

B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) ଅନୁସରଣ କରେ

C. ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) କିମ୍ବା (II) କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ

D. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି (I) ଏବଂ (II) ଅନୁସରଣ କରେ



Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୂଞ୍ଜ ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । କେଉଁ ଅକ୍ଷର-ପୂଞ୍ଜଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?

(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟାଟି ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୂଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

A. TZY

B. PVU

C. LRQ

D. KQO

Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟା ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ (ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କେବଳ ଏକ-ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ । ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ ।)

(ବାମ) 4 2 5 9 8 6 5 8 7 2 6 9 7 5 8 2 5 8 7 4 6 9 2 5 6 2 1 6 9 (ଡାହାଣ)

ଏପରି କେତୋଟି ଅନୁଗୁଣ ଅଙ୍କ ଅଛି ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଅନୁଗୁଣ ଅଙ୍କ ଏବଂ

ଠିକ ପରେ ଏକ ଅନୁଗୁଣ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଅଛି?

A. ତିନିରୁ ଅଧିକ

B. ଏକ

C. ଦୁଇ

D. ତିନି



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play