



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

16 Jun 2026 · 4:00 PM - 5:30 PM

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 — **16 Jun 2026, 4:00 PM - 5:30 PM** 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

ମଞ୍ଜୁ ସରୋଜିନୀ ମାର୍କେଟରୁ ₹1,000 ରେ ଗୋଟିଏ ଜ୍ୟାକେଟ କ୍ରୟ କରି ଏହାର ମୂଲ୍ୟକୁ P% ଅଧିକ ଧାର୍ଯ୍ୟ କଲେ । ଏହାପରେ ସେ $(0.4 \times P)$ % ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରିବା ସତ୍ତ୍ୱେ $(0.4 \times P)$ % ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ ହାସଲ କଲେ । P ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. 40

B. 45

C. 50

D. 35

Q5 Quant

A ଓ B ଏକାଠି ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 13 ଦିନରେ ଶେଷ କରନ୍ତି । ଏକାକୀ A ଏହାକୁ 26 ଦିନରେ କରିପାରିବେ । କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ ଏକାକୀ B କେତେ ସମୟ ନେବେ?

A. 39 ଦିନ

B. 19.5 ଦିନ

C. 26 ଦିନ

D. 32.5 ଦିନ

Q2 Quant

ରମେଶ ଏବଂ ରଞ୍ଜନ ଯଥାକ୍ରମେ ₹45,934 ଏବଂ ₹52,496 ନିବେଶ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଯଦି ବର୍ଷ ଶେଷରେ ମୋଟ ଲାଭ ₹13,440 ହୁଏ, ତେବେ ଲାଭରେ ରଞ୍ଜନଙ୍କ ଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹6,184

B. ₹6,676

C. ₹7,026

D. ₹7,168

Q6 Quant

3 ଟି କଲମ ଏବଂ 2 ଟି ନୋଟବୁକର ମୂଲ୍ୟ ₹46 ଅଟେ, ଯେତେବେଳେ 5 ଟି କଲମ ଏବଂ 4 ଟି ନୋଟବୁକର ମୂଲ୍ୟ ₹78 ଅଟେ । ଗୋଟିଏ କଲମ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ନୋଟବୁକର ମୋଟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. ₹16

B. ₹18

C. ₹24

D. ₹20

Q3 Quant

140 m ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଦୌଡ଼ୁଥିବା 160 m ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ଅନ୍ୟ ଏକ ଟ୍ରେନକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ 15 ସେକେଣ୍ଡ ସମୟ ନିଏ । ଉଭୟ ଟ୍ରେନ ମଧ୍ୟରେ ଆପେକ୍ଷିକ ବେଗ (m/s ରେ) କେତେ?

A. 20

B. 15

C. 10

D. 16

Q7 Quant

ଲବଧାଙ୍କ 10, 20 ଓ 30 ର ଅନୁରୂପ ଭାର ଯଥାକ୍ରମେ x, 3x ଏବଂ 2.5x ଅଟେ, ଯେଉଁଠାରେ $x > 0$ ଅଟେ । ଲବଧାଙ୍କର ଭାରିତ ମାଧ୍ୟମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର (ନିକଟତମ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ।

A. 23

B. 22

C. 24

D. 21

Q4 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ସ୍ରୋତର ଅନୁକୂଳରେ 2.5 ଦିନରେ 18 km ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିପାରନ୍ତି ଏବଂ 8 ଦିନରେ ଫେରିଆସିପାରନ୍ତି । ସ୍ରୋତର ବେଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

A. 2.145 km/h

B. 2.255 km/h

C. 2.365 km/h

D. 2.475 km/h

Q8 Quant

50 ର 20% ଅପେକ୍ଷା 65 ର 30% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. 9.5

B. 4.5

C. 6.5

D. 11.5



Q9 Quant

A ଓ B ଏକାଠି କାମ କରି 5 ଦିନରେ ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିପାରିବେ । B ଏକାକୀ 8 ଦିନରେ ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିପାରିବ । A ଏକାକୀ କେତେ ସମୟ (ଦିନ ରେ) ରେ କାର୍ଯ୍ୟର ତିନିଗୁଣ ଶେଷ କରି ପାରିବ?

A. 40

B. 80

C. 120

D. 160

Q10 Quant

₹13,372 କୁ X, Y ଏବଂ Z ମଧ୍ୟରେ ଏପରି ଭାବେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯେ ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ଭାଗରୁ ₹31, ₹12 ଏବଂ ₹67 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ ତେବେ ସେମାନଙ୍କ ପାଖରେ 15 : 14 : 9 ଅନୁପାତରେ ଟଙ୍କା ରହିବ । ବିୟୋଗ ପରେ X ର ଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹5,235

B. ₹5,135

C. ₹5,385

D. ₹5,185

Q11 Quant

ଯଦି ₹8600 କୁ ଅର୍ଦ୍ଧବାର୍ଷିକ ଭାବେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହେଉଥିବା ବାର୍ଷିକ 20% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ ନିବେଶ କରାଯାଏ, ତେବେ 1 ବର୍ଷ ପରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୁଧ କେତେ ହେବ?

A. ₹10,406

B. ₹10,096

C. ₹10,024

D. ₹10,094

Q12 Quant

ΔOPQ ରେ, $\angle O = 65^\circ$ ଏବଂ $\angle P = 73^\circ$ ଅଟେ । $\angle P$ ଏବଂ $\angle Q$ ର ସମଦ୍ୱିଖଣ୍ଡକ ଦ୍ୱୟ ଛିଦ୍ରର ଭିତରେ R ବିନ୍ଦୁରେ ପରସ୍ପରକୁ ଛେଦ କରନ୍ତି । $\angle PRQ$ ର ମାପ କେତେ?

A. 120° B. 120.5° C. 122° D. 122.5° **Q13 Quant**

ଦୁଇଟି ସଦୃଶ ତ୍ରିଭୁଜର ଦୁଇଟି ଅନୁରୂପ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟର ଅନୁପାତ 19 : 13 ଅଟେ । ଉଲ୍ଲିଖିତ କ୍ରମରେ, ଏହି ଦୁଇଟି ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳର ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର?

A. 361 : 169

B. 19 : 13

C. 13 : 19

D. 169 : 361

Q14 Quant

ବାର୍ଷିକ 8% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ ମୂଲ୍ୟନ ₹3000 ରୁ ସୁଧ ₹340 ମିଳିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ (ମାସ ରେ) ଲାଗିବ?

A. 17

B. 14

C. 15

D. 21

Q15 Quant

ସରଳ କର : $213 - 2 \times (20 + 13) + 96$

A. 243

B. 235

C. 252

D. 246

Q16 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଏକ ସାମଗ୍ରୀକୁ ଏହାର ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 15% ଏବଂ 10% ର ଦୁଇଟି କ୍ରମିକ ରିହାତି ଦେବା ପରେ ₹1530 ରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ଯଦି ସେ କୌଣସି ରିହାତି ନ ଦେଇଥାନ୍ତେ, ତେବେ ସେ କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 25% ଲାଭ ଅର୍ଜନ କରିଥାନ୍ତେ । ସାମଗ୍ରୀର କ୍ରୟମୂଲ୍ୟ (₹ ରେ) କେତେ ଅଟେ?

A. 1600

B. 1620

C. 1580

D. 1700



Q17 Quant

କ୍ଲାର୍କ ଏବଂ ରୋହିତଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଏକ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ଅର୍ଜିତ ମୋଟ ₹4,500 ଲାଭରୁ କ୍ଲାର୍କ ନିଜର ଅଂଶ ସ୍ୱରୂପ ₹3,000 ପାଇଲେ । ଯଦି କ୍ଲାର୍କ 6 ମାସ ପାଇଁ ₹10,000 ବିନିଯୋଗ କରିଥିଲେ, ଯେଉଁଠାରେ ରୋହିତ ନିଜର ଅର୍ଥରାଶି ସମଗ୍ର ବର୍ଷ ପାଇଁ ବିନିଯୋଗ କରିଥିଲେ, ତେବେ ରୋହିତଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇଥିବା ଅର୍ଥରାଶିର ପରିମାଣ କେତେ ଥିଲା?

A. ₹2500

B. ₹3200

C. ₹2200

D. ₹2800

Q18 Quant

ସରଳ କର: $95 - \{(-20) \times (-3 - 4 - 17)\} \div [8 \times (8 + (-3) \times (-5))]$

A. $\frac{2125}{23}$ B. $\frac{8499}{92}$ C. $\frac{8495}{92}$ D. $\frac{16995}{184}$ **Q19 Quant**

ଯଦି $7\sin^2\theta + 2\cos^2\theta = 3$ ହୁଏ, ତେବେ $7\cot^2\theta - 2\operatorname{cosec}^2\theta$ ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ଅଟେ?

A. 28

B. 15

C. 10

D. 18 **Q20 Quant**

25 ର $\frac{1}{5}$ ଅଂଶ 75 ର 65% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. 43.75

B. 40.75

C. 37.75

D. 41.75



Q21 GA

2025 ମୋନାକୋ ଗ୍ରାଣ୍ଟ ପ୍ରକଳ୍ପ ସ୍ଥିତି ରେସ ରେ ଫର୍ମୁଲା 2 ରେସ ଜିତିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ଡ୍ରାଇଭର କିଏ ହୋଇଥିଲେ?

A. ଜେହାନ ଦାରୁଭାଲା (Jehan Daruvala)

B. ନାରାୟଣ କାର୍ତ୍ତିକେୟନ (Narain Karthikeyan)

C. କରୁଣ ଚାନ୍ଦୋକ (Karun Chandhok)

D. କୁଶ ମାଇନି (Kush Maini) ✓

Q22 GA

ତରଳ ପଦାର୍ଥକୁ ଗରମ କଲେ କ'ଣ ହୁଏ?

A. କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ଗତି ଶକ୍ତି ହାସଲ କରନ୍ତି ଏବଂ ତୁଟ ବେଗରେ ଗତି କରନ୍ତି। ✓

B. ଆନ୍ତଃ-କଣିକା ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ

C. କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ଧୀରେ ଗତି କରନ୍ତି

D. କଣିକାଗୁଡ଼ିକ ଶକ୍ତି ହରାଇଥାନ୍ତି ଏବଂ ତଳେ ବସିଯାନ୍ତି

Q23 GA

ଅଗଷ୍ଟ 2025 ରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା AI ଟୁଲର ନାମ କ'ଣ, ଯାହାକି ଭାରତୀୟ ଭାଷାରେ ସଭାର ଗଠନମୂଳକ କାର୍ଯ୍ୟବିବରଣୀ (minutes of meetings) ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥାଏ?

A. SabhaPrabha

B. SabhaSanket

C. SabhaSaar ✓

D. SabhaAI

Q24 GA

ଜୁନ 2025 ରେ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା ପାଇଁ ରାଜକିଶୋର ପାଢ଼ୀଙ୍କ କେଉଁ କୃତି ବାଳ ସାହିତ୍ୟ ପୁରସ୍କାର 2025 ଲାଭ କରିଛି?

A. ଜେଜେଙ୍କ ଗପ ଗଣ୍ଠିଲି

B. ଗପ କଳିକା

C. ଗୀତା କହେ ମିତ୍ର କଥା

D. କେତେ ଫୁଲ ଫୁଟିଛି ✓

Q25 GA

ଆଖି ଭିତରକୁ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା ଆଲୋକର ଗତିପଥକୁ ବିଚାର କଲେ ସର୍ବାଧିକ ପ୍ରତିସରଣ ପାଇଁ କେଉଁ ଅଂଶ ଦାୟୀ ଅଟେ ଏବଂ ଏହା ପରେ ମୁକୁରିକାରେ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ପ୍ରତିସରଣ ପ୍ରକୃତି କ'ଣ ଅଟେ?

A. କ୍ରିଷ୍ଣାଲାଞ୍ଜନ ଲେନ୍, ଆଭାସୀ ଏବଂ ସଲଖ

B. ସ୍ୱଚ୍ଛପଟଳ, ବାସ୍ତବ ଏବଂ ସଲଖ

C. ସ୍ୱଚ୍ଛପଟଳ, ବାସ୍ତବ ଏବଂ ଓଲଟା ✓

D. କ୍ରିଷ୍ଣାଲାଞ୍ଜନ ଲେନ୍, ଆଭାସୀ ଏବଂ ଓଲଟା

Q26 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ମଧ୍ୟଭାଗରେ, ଓଡ଼ିଶାର ଶାସକ ଦଳ "ଦଳ ବିରୋଧୀ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ" ଅଭିଯୋଗରେ ବରିଷ୍ଠ ନେତା ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ ମଲ୍ଲିକଙ୍କୁ ନିଲମ୍ବିତ କରିଥିଲା । ସେ କେଉଁ ଦଳର ବରିଷ୍ଠ ନେତା ଥିଲେ?

A. ଭାରତୀୟ ଜନତା ପାର୍ଟି (BJP)

B. ବିଜୁ ଜନତା ଦଳ (BJD) ✓

C. ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସ (INC)

D. କମ୍ୟୁନିଷ୍ଟ ପାର୍ଟି ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ (CPI)

Q27 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ଏସିଆର ସର୍ବବୃହତ ଲୁଣିଆ ହ୍ରଦ (Brackish water lagoon) ଭାବରେ ସ୍ୱୀକୃତି ଦିଆଯାଇଛି?

A. ପୁଲିକାଟ ହ୍ରଦ

B. ଭେମ୍ବନାଡ ହ୍ରଦ

C. ଚିଲିକା ହ୍ରଦ ✓

D. କୋଲେରୁ ହ୍ରଦ

Q28 GA

ଭେନେଜୁଏଲାରେ ଗଣତନ୍ତ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟ କରି 2025 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ମାସରେ କେଉଁ ବିରୋଧୀ ଦଳର ନେତ୍ରୀ ନୋବେଲ ଶାନ୍ତି ପୁରସ୍କାର ପାଇଥିଲେ?

A. ଜୁଆନ ଗୁଆଇଡୋ (Juan Guaidó)

B. ମାରିଆ କୋରିନା ମଚାଡୋ (María Corina Machado) ✓

C. ଲିଓପୋଲଡୋ ଲୋପେଜ (Leopoldo López)

D. ଗୁସ୍ତାଭୋ ପେଟ୍ରୋ (Gustavo Petro)

Q29 GA

ଅମ୍ଳାୟ ଜଳ ପଥରର ପୃଷ୍ଠଭାଗ ସହିତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରିବା ଫଳରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଅପକ୍ଷୟ (Weathering) ସଂଘଟିତ ହୋଇଥାଏ?

A. ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଅପକ୍ଷୟ

B. ଜୈବିକ ଅପକ୍ଷୟ

C. ଭୌତିକ ଅପକ୍ଷୟ

D. ରାସାୟନିକ ଅପକ୍ଷୟ ✓



Q30 GA

ଜଣେ ମହ୍ୟାଚାରୀ ତାଙ୍କ ନିଜ ପୋଖରୀରେ ମାଛ ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି । ସେ ଏକାଠି ଭାବୁଛି, ରୋହି, ମିରିକାଳୀ, କମନ୍ କାର୍ପ, ଏବଂ ଗ୍ରାସ କାର୍ପ ମାଛ ଛାଡ଼ିବାକୁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନିଅନ୍ତି । ଗୋଟିଏ ପୋଖରୀରେ ଏହି ପ୍ରଜାତିଗୁଡ଼ିକର ମିଶ୍ରଣ ବ୍ୟବହାର କରିବାର ମୁଖ୍ୟ ଫାଇଦା କ'ଣ?

- A. ସେମାନେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଅଞ୍ଚଳରେ ରହିବା ଏବଂ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଖାଦ୍ୟାଭ୍ୟାସ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଉପଲବ୍ଧ ସମସ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ସମ୍ବଳର ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ବ୍ୟବହାର କରିପାରନ୍ତି ।
- B. ସେମାନେ ସମାନ ହାରରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଆନ୍ତି ଏବଂ ସେମାନଙ୍କର ସଦୃଶ ଯତ୍ନ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ ।
- C. ସେଗୁଡ଼ିକ ସବୁ ସ୍ଥାନୀୟ ପ୍ରଜାତି, ଯାହାକି କେବଳ ଲୁଣି ଜଳ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଟେ ।
- D. ସେଗୁଡ଼ିକ ପୋଖରୀରେ ଜଳ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ଏଡ଼ାଇଥାଏ ।

Q31 GA

କାହିଁକି ଶୀତ ଋତୁରେ ତାମିଲନାଡୁ ଉପକୂଳରେ ଅଧିକ ବର୍ଷା ହୁଏ?

- A. ଏହା ଆରବ ସାଗରରୁ ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ବହନ କରି ଆଣୁଥିବା ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ପଥରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
- B. ପଶ୍ଚିମ ଲକ୍ଷ୍ମୀପୁର ବିଶ୍ୱଖ୍ୟ ଉତ୍ତମ ସାଗରୀୟ ଅଞ୍ଚଳରୁ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଆଣିଥାଏ ।
- C. ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଆୟନ ବାୟୁ ବଙ୍ଗୋପସାଗରରୁ ଜଳୀୟବାଷ୍ପ ଆଣି ବର୍ଷା କରିଥାଏ ।
- D. ସ୍ଥାନୀୟ ପରିଚଳନ ସ୍ରୋତ ପ୍ରବଳ ବୃଦ୍ଧିପାତର କାରଣ ହୋଇଥାଏ ।

Q32 GA

ଭାରତର ପଶ୍ଚିମ ଉପକୂଳରେ ଅବସ୍ଥିତ କୋଙ୍କଣ ଉପକୂଳ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ସହିତ ଜଡ଼ିତ?

- A. ଓଡ଼ିଶା
- B. ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗ
- C. ତାମିଲନାଡୁ
- D. ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

Q33 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଭାରତରେ ସାମାଜିକ ଭିତ୍ତିଭୂମିର ଏକ ଅଂଶ ଅଟେ?

- A. ରାଜପଥ ଓ ରେଳପଥ
- B. ବିଦ୍ୟୁତ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର
- C. ପରିମଳ ଏବଂ ପାନୀୟ ଜଳ
- D. ରପ୍ତାନୀ ଶିଳ୍ପ

Q34 GA

ପାରାଲିମ୍ପିକ୍ କ୍ରୀଡ଼ାରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପଦକ ଜିତିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ମହିଳା କିଏ ଥିଲେ?

- A. ଭାବିନା ପଟେଲ
- B. ଦୀପା ମଲିକ
- C. ଦେବେନ୍ଦ୍ର ଝାଝାରିୟା
- D. ଅବନୀ ଲେଖରା

Q35 GA

ଉତ୍କଳ ସମ୍ମିଳନୀର ମୂଳଦୁଆ ପକାଇଥିବା ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ିଆ ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ଆୟୋଜନ କରିବାରେ କେଉଁ ନେତାମାନଙ୍କ ମିଳିତ ସମାହାର ସିଧାସଳଖ ଏବଂ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?

- A. ଓଡ଼ିଆ ଓକିଲ, ଯୁରୋପୀୟ ଅଧିକାରୀ, ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ
- B. ଶ୍ୟାମ ସୁନ୍ଦର ରାଜଗୁରୁ, ରାଜ ବାଇକୁଟ୍ଟା ନାଥ ଦେ, ଖଲିକୋଟର ରାଜା
- C. ମଧୁସୂଦନ ଦାସ, ରାଜେନ୍ଦ୍ରନାରାୟଣ ଭଞ୍ଜ ଦେଓ, ଶ୍ରୀରାମ ଚନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜଦେଓ
- D. ହେନେରୀ ରିସଲେ, ଲର୍ଡ କର୍ଜନ, ମୟୂରଭଞ୍ଜର ମହାରାଜା

Q36 GA

ଓଜୋନ ସ୍ତରକୁ କ୍ଷୟ କରୁଥିବା ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ ସହ କେଉଁ ପ୍ରୋଟୋକଲ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ?

- A. କ୍ୟୋଟୋ ପ୍ରୋଟୋକଲ
- B. ମଣ୍ଟିଆଲ ପ୍ରୋଟୋକଲ
- C. ନାଗୋୟା ପ୍ରୋଟୋକଲ
- D. କାର୍ଟାଜେନା ପ୍ରୋଟୋକଲ

Q37 GA

କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ଉଭୟ କ୍ରୀଡ଼ା ଅଂଶଗ୍ରହଣ ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ କୁ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଏ?

- A. ଖେଳୋ ଇଣ୍ଡିଆ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ
- B. ଫିଟ ଇଣ୍ଡିଆ ମୁଭମେଣ୍ଟ
- C. ନ୍ୟାସନାଲ ସ୍ପୋର୍ଟ୍ସ ପଲିସି
- D. ଟାର୍ଗେଟ ଅଲିମ୍ପିକ ପୋଡିୟମ ସ୍ୱିମ

Q38 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ସଂଗୋଧନ ଅଧୀନରେ 'ସିନ୍ଧୀ' ଭାଷାକୁ ଅଷ୍ଟମ ଅନୁସୂଚୀରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ଏକୋଇଶି ତମ ସଂଗୋଧନ ଅଧିନିୟମ
- B. ଏକତିରିଶ ତମ ସଂଗୋଧନ ଅଧିନିୟମ
- C. ଏକଚାଳିଶ ତମ ସଂଗୋଧନ ଅଧିନିୟମ
- D. ଏକାଦଶ ତମ ସଂଗୋଧନ ଅଧିନିୟମ

Q39 GA

1897 ମସିହାରେ ମରାଠୀ ଭାଷା ଖବରକାଗଜ କେଶରୀ ରେ ବ୍ରିଟିଶମାନଙ୍କୁ ସମାଲୋଚନା କରିବା ଅଭିଯୋଗରେ ନିମ୍ନଲିଖିତମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କାହା ବିରୋଧରେ ଧାରା 124A ଲଗାଯାଇଥିଲା?

A. ଧୋଣ୍ଡୋ କେଶବ କର୍ଜେ

B. ବିନାୟକ ଦାମୋଦର ସାବରକର

C. B.R. ଆମ୍ବେଦକର

D. ବାଲ ଗଙ୍ଗାଧର ତିଳକ

Q40 GA

ଜୁନ 2025 ରେ ଷ୍ଟାଭେଙ୍ଗରଠାରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ 2025 ନରକ୍ଷେ ରେସ ଚୁର୍ଣ୍ଣାମେଣ୍ଟରେ ଗ୍ରାଣ୍ଡମାଷ୍ଟର ତି ଗୁକେଶ କେଉଁ ବିଶ୍ୱପ୍ରସିଦ୍ଧ ରେସ କିମ୍ବଦନ୍ତୀଙ୍କ ବିରୁଦ୍ଧରେ ନିଜର ପ୍ରଥମ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ବିଜୟ ହାସଲ କରିଥିଲେ?

A. ଫାବିଆନୋ କାରୁଆନା (Fabiano Caruana)

B. ମାଗ୍ନସ କାର୍ଲସେନ (Magnus Carlsen)

C. ହିକାରୁ ନାକାମୁରା (Hikaru Nakamura)

D. ୱେସଲୀ ସୋ (Wesley So)

English

Q41 English

Complete the sentence with the appropriate preposition.

He is known ___ his expertise in ancient history.

A. by

B. for

C. of

D. with

Q42 English

Select the most appropriate meaning of the given word.

Thearchy

A. A political system based on the government of men

B. A political system based on the government of men by God

C. A religious system based on the government of men by God

D. A religious system based on the government of men



Q43 English

Select the most appropriate option that rectifies the incorrectly spelt word in the given sentence.

The audience was full of enthusiasm.

- A. enthusiasem
- B. enthuseasm
- C. enthisiasm
- D. enthusiasm



Q44 English

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

A state of being extremely dry or barren, incapable of supporting vegetation

- A. Verdancy
- B. Aridity
- C. Luxuriance
- D. Fertility



Q45 English

Replace the highlighted segment with an appropriate idiom.

He refused to apologize and continued to **argue without reason**.

- A. split hairs
- B. break the ice
- C. call it a day
- D. spill the beans



Q46 English

Identify the antonym for the given in bold:

Despite earning a large salary, my brother is very **frugal** at gifting.

- A. spendthrift
- B. stingy
- C. meticulous
- D. economical



Q47 English

Complete the sentence by choosing the correct option:

She for two hours when I called her yesterday.

- A. studied
- B. was studying
- C. had studied
- D. had been studying



Q48 English

Choose the most appropriate idiom to substitute the underlined segment in the given sentence.

Riya had been avoiding the truth for months, but yesterday she finally accepted reality.

- A. beat around the bush
- B. came to terms with it
- C. jumped the gun
- D. drew the line



Q49 English

Choose the correct direct form from the given options.

The guard asked why we had entered the restricted area.

- A. The guard asked, "Why had you been entered the restricted area?"
- B. The guard asked, "Why have been you entered the restricted area?"
- C. The guard asked, "Why did you enter the restricted area?"
- D. The guard asked, "Why are you entering the restricted area?"



Q50 English

Choose the incorrect passive form.

- A. The vaccination drive is being conducted across rural districts.
- B. Thousands of doses were distributed during the campaign.
- C. The campaign was being promoted through community meetings.
- D. The vaccines have distribute to high-risk groups.



Q51 English

Complete the sentence by selecting the appropriate option.

The speaker addressed the audience _____ and responded to their questions _____, ensuring complete clarity throughout the session.

- A. hesitantly, vaguely
- B. confidently, precisely
- C. nervously, randomly
- D. abruptly, carelessly



Q52 English

Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word.

The instructions for the experiment were **precise** and easy to follow.

- A. specific
- B. typical
- C. accurate
- D. vague



Q53 English

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

- A. fuels and support
- B. sustainable development
- C. sources reduce
- D. using renewable energy
- E. dependence on fossil

A. ACBDE

B. CDBAE

C. DCEAB

D. EDACB

Q54 English

Read the passage carefully and answer the questions that follow.

One aspect of the history of catastrophe markets is very old. Weather gambling was described by one newspaper in 1931 as 'one of the oldest, most fascinating and uncertain gambles in the world'. In 1886, betting on how long it would rain was in fashion, and, by the 1930s, office weather pools were commonplace. Weather gambling has now taken organised forms from the 19th to the 21st centuries, from informal bets to gambling rings and lotteries. Rain betting, the oldest and most common form of weather gambling, was often tied to local community traditions. It flourished in Calcutta and Bombay in the 1880s and '90s. Crowds gathered to gamble on whether a rain gauge would overflow, confident that cheating was impossible because there was no ambiguity in a downpour. As one newspaper remarked: 'When it rains in India it rains; there is no half-way business about it.'

Choose the most appropriate title for the passage.

A. The Role of Newspapers in Reporting Local Traditions

B. The Impact of Rainfall on Indian Agricultural Practices

C. The Development of Modern Gambling Industries Worldwide

D. The Evolution of Weather Gambling Across Different Periods

Q55 English

Which of the following is a fact stated in the passage?

A. Weather gambling began only in the twentieth century

B. Rain betting was popular in Calcutta and Bombay

C. Gambling on weather was banned in all Indian cities

D. Rainfall was considered difficult to measure accurately

Q56 English

Why did people believe cheating was impossible in rain betting?

A. The betting was strictly regulated by official authorities

B. Rainfall could be measured clearly without any confusion

C. Only trained experts were allowed to participate in betting

D. The results were announced publicly by newspapers daily



Q57 English

Which of the following best summarises the passage?

- A. An overview of weather gambling and its growth
- B. A description of rainfall patterns in Indian cities
- C. A discussion on laws regulating gambling activities
- D. A comparison of different forms of betting practices



Q58 English

Choose the antonym of the word 'flourished' as used in the passage.

- A. Prospered
- B. Thrived
- C. Declined
- D. Dismantled



Q59 English

Select the most appropriate articles to fill in the blanks. If no article is required, select 'No article required'.

India is one of ___ very big countries in ___ world.

- A. a; the
- B. an; a
- C. the; the
- D. the; a



Q60 English

Parts of a sentence are given below. While the first and the last parts (P1 and P6) are in the correct order, the remaining parts (labelled A, B, C and D) are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful and coherent sentence.

- P1. With a mischievous glint
A. explorer strapped on her backpack,
B. in her eye, the adventurous
C. promised discovery, challenge,
D. ready to embark on a journey that
P6. and the thrill of the unknown

- A. BACD
- B. ABCD
- C. BADC
- D. CBAD



Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: କ୍ୟାବିନେଟ ଦେଶର ପ୍ରଶାସନିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଚଳାଇଥାଏ ।

A. The cabinet runs the administration of the country. ✓

B. The cabinet run administration country.

C. Cabinet is running of administration.

D. The cabinet are runs the country.

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: The Brahmaputra flows through India, Bangladesh, and China.

A. ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ନଦୀ ଚୀନ, ଭାରତ ଏବଂ ବାଙ୍ଗାଦେଶ ଦେଇ ପ୍ରବାହିତ ହେଉଛି। ✓

B. ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ଭାରତ, ବାଙ୍ଗାଦେଶ ଓ ଚୀନ ମାଧ୍ୟରେ ପ୍ରବାହ ହୁଏ।

C. ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ଭାରତ, ବାଙ୍ଗାଦେଶ ଓ ଚୀନ ମାଧ୍ୟମେ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ।

D. ବ୍ରହ୍ମପୁତ୍ର ଭାରତ, ବାଙ୍ଗାଦେଶ ଚୀନ ମାଧ୍ୟରେ ପ୍ରବାହିତ ହୁଏ।

Q63 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ଆମ ବଗିଚା ଖୁବ୍ ସୁନ୍ଦର ହୋଇଯାଇଛି ।

A. Our garden is very beautiful.

B. Our garden has become very beautiful. ✓

C. Our garden was very beautiful.

D. Our garden is becoming very beautiful.



Q64 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଲେଖନ ବିଷୟବସ୍ତୁ ଭଲଭାବରେ ପଢ଼ । ତା ତଳେ ପ୍ରଦତ୍ତ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପ୍ରଶ୍ନର ଚାରିଟି ସମ୍ଭାବିତ ଉତ୍ତର ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଉତ୍ତରକୁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।

ଆଗାମୀ ବର୍ଷ ଗୁଡ଼ିକରେ ଭାରତ 5 ଟ୍ରିଲିୟନ ଡଲାର ଅର୍ଥନୀତି ହେବାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛି, ଯାହା ବିଶ୍ୱର ପ୍ରମୁଖ ଅର୍ଥନୀତି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଭାବରେ ନିଜର ସ୍ଥିତିକୁ ଆହୁରି ମଜବୁତ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ମହତ୍ୱାକାଂକ୍ଷୀ ଲକ୍ଷ୍ୟ। ଏହି ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ବିଷୟରେ ପ୍ରଥମେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ 2019 ରେ ଘୋଷଣା କରି କହିଥିଲେ ଯେ ଭାରତ ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟକୁ 2024-25 ସୁଦ୍ଧା ହାସଲ କରିବା ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଭାରତର ଆର୍ଥିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା, ନିୟୁତ ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଏବଂ ନାଗରିକଙ୍କ ଜୀବନଧାରଣ ମାନରେ ଆହୁରି ଉନ୍ନତ କରିବା ପାଇଁ ଆଶା ଓ ଆକାଂକ୍ଷାକୁ ଦର୍ଶାଇଥାଏ । ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ, ଭାରତ ସରକାର ଉତ୍ପାଦନ, ଭିତ୍ତିଭୂମି, କୃଷି, ସେବା ଏବଂ ଡିଜିଟାଲ ନବସୂଜନ ଭଳି ପ୍ରମୁଖ କ୍ଷେତ୍ର ଉପରେ ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଦେଇଛନ୍ତି ଏବଂ ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ଅନେକ ପଦକ୍ଷେପ ମାନ ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି ।

ମେକ୍ ଇନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଡିଜିଟାଲ ଇଣ୍ଡିଆ ପଦକ୍ଷେପ ଶିଳ୍ପ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ପ୍ରୋତ୍ସାହନରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଛି । ସ୍ଥାୟୀ ଏବଂ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତିମୂଳକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଆମ ଦେଶ ନବୀକରଣୀୟ ଶକ୍ତି, ପରିବହନ ନେଟୱାର୍କ ଏବଂ ଦକ୍ଷତା ବିକାଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମଧ୍ୟ ନିବେଶ କରୁଛି। କୋଭିଡ୍-19 ମହାମାରୀ ଅସ୍ଥାୟୀ ଭାବରେ ଭାରତର ଅର୍ଥନୈତିକ ପ୍ରଗତିକୁ ମନ୍ଥର କରିଦେଇଥିଲା, କିନ୍ତୁ ବର୍ଦ୍ଧିତ ଘରୋଇ ଚାହିଦା, ଡିଜିଟାଲ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ କର ଏବଂ ବିଦେଶୀ ନିବେଶରେ ସଂସ୍କାର ମାଧ୍ୟମରେ ଅର୍ଥନୀତିର ଦୃଢ଼ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ହୋଇଛି ।

5 ଟ୍ରିଲିୟନ ଡଲାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି GDP ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହାର ପ୍ରାୟ 8-9% ଆବଶ୍ୟକ। ସରକାର ଉଦ୍ୟୋଗୀତାକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା, ବ୍ୟବସାୟ କରିବାର ସହଜତାକୁ ଉନ୍ନତ କରିବା ଏବଂ ବିଶ୍ୱ ନିବେଶକଙ୍କୁ ଆକର୍ଷିତ କରିବା ଜାରି ରଖିଛନ୍ତି। ଅର୍ଥନୀତିଜ୍ଞ ମାନେ ବିଶ୍ୱାସ କରନ୍ତି ଯେ ଏହାର ଯୁବ ଜନସଂଖ୍ୟା, ବର୍ଦ୍ଧିତ ମଧ୍ୟବିତ୍ତ ଶ୍ରେଣୀ ଏବଂ ଦ୍ରୁତ ସହରୀକରଣ ସହିତ, ଭାରତ ନିକଟ ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟ ପୂରଣ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ରଖିଛି। 5 ଟ୍ରିଲିୟନ ଡଲାର ଅର୍ଥନୀତି ହାସଲ କରିବା ଦ୍ୱାରା କେବଳ ଭାରତର ବିଶ୍ୱ ଚମକ ରେ ସ୍ଥିତି ବୃଦ୍ଧି ହେବ ନାହିଁ ବରଂ ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ହ୍ରାସ ଏବଂ ସାମଗ୍ରିକ ଜାତୀୟ ସମୃଦ୍ଧିରେ ମଧ୍ୟ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଯୋଗଦାନ ମିଳିବ। ଏହି ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ ହେଲେ ଦେଶର ଅଗଣିତ ଲୋକଙ୍କ ହିତସାଧନ ହେବ ବୋଲି କହିଲେ ଅତ୍ୟୁକ୍ତି ହେବ ନାହିଁ ।

ଭାରତର 5 ଟ୍ରିଲିୟନ ଡଲାର ଅର୍ଥନୀତି ହେବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ପ୍ରଥମେ କିଏ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ?

- A. ତତ୍କାଳୀନ ମନମୋହନ ସିଂହ
- B. ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ
- C. ନିର୍ମଳା ସୀତାରମଣ
- D. ରଘୁରାମ ରାଜନ

Q65 Odia

କେଉଁ ବର୍ଷ ସୁଦ୍ଧା ଭାରତ 5 ଟ୍ରିଲିୟନ ଡଲାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବ ବୋଲି ଆଶା କରାଯାଇଥିଲା?

- A. 2020-21
- B. 2022 -23
- C. 2024 -25
- D. 2026 -27

Q66 Odia

କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ଭାରତରେ ଶିଳ୍ପ ଅଭିବୃଦ୍ଧିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରେ?

- A. ସ୍ୱଳ୍ପ ଭାରତ
- B. ମେକ୍ ଇନ୍ ଇଣ୍ଡିଆ
- C. ବେଟି ବରାଓ ବେଟି ପଢ଼ାଓ
- D. ସ୍କିଲ୍ ଇଣ୍ଡିଆ

Q67 Odia

ଲକ୍ଷ୍ୟ ହାସଲ କରିବା ପାଇଁ ବାର୍ଷିକ ହାରାହାରି GDP ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହାର କେତେ ଆବଶ୍ୟକ?

- A. 4 -5 %
- B. 6 -7 %
- C. 8 -9 %
- D. 10 -12 %



Q68 Odia

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକୁ ସେମାନଙ୍କର ଅର୍ଥ ସହିତ ମେଳ କରନ୍ତୁ:

1. ମହତ୍ତ୍ୱାକାଂକ୍ଷୀ	A	ଆଇନ ଏବଂ ବ୍ୟବସ୍ଥାରେ ବିକାଶ କିମ୍ବା ଉନ୍ନତି
2. ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ	B	ସହରଗୁଡ଼ିକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବାର ପ୍ରକ୍ରିୟା
3. ସଂସ୍କାର	C	କିଛି ମହାନ ହାସଲ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ
4. ସହରୀକରଣ	D	ସମସ୍ତଙ୍କୁ ସମାନ ଭାବରେ ସାମିଲ କରିବା

A. 1-C, 2-D, 3-A, 4-B



B. 1-B, 2-D, 3-A, 4-C

C. 1-C, 2-A, 3-D, 4-B

D. 1-D, 2-C, 3-A, 4-B

Q69 Odia

ଗାଆଁର ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଭାଗବତ ପଢ଼ୁଛନ୍ତି । ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ କ୍ରିୟାପଦ?

A. ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା

B. ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା



C. ଦ୍ୱିକର୍ମକ କ୍ରିୟା

D. ଧ୍ୱନ୍ୟାତ୍ମକ କ୍ରିୟା

Q70 Odia

"ଶିଆଳ ବୈଷ୍ଣବ ହେବା" ଏହି ଲୋକେଚ୍ଛିଟି କେଉଁ ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

A. ଶିଆଳ ମାଂସ ଖାଇବା ଛାଡ଼ିବା

B. ଖଳ ଲୋକ ସାଧୁର ବେଶ ଧରିବା



C. ପଶୁମାନଙ୍କର ସ୍ୱଭାବ ବଦଳିବା

D. ଭକ୍ତି ମନୋଭାବ ରଖିବା

Q71 Odia

"ମାରିନେଲେ ମହାପାତ୍ରେ, ଚାହିଁଥା'ରେ ଜଳକା" ଲୋକବାଣୀର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

A. ଦୁର୍ବଳ ଲୋକ ହାରିଯାଏ ।

B. ସବୁଠି ସମାନ ସୁଯୋଗ ମିଳେ ।

C. ଚତୁର ଲୋକ ସୁବିଧା ହାସଲ କଲାବେଳେ, ବୋକାଲୋକ ନିରାଶ ହୁଏ ବା ଅପଦସ୍ଥ ହୁଏ ।



D. ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଲୋକ ହିଁ ଜିତେ ।

Q72 Odia

ତଭବ ଶବ୍ଦଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।

A. ନଇ



B. ନକୁଳ

C. ମୃଗ

D. ଷଷ୍ଠୀ



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q73 Odia

"ରାମ ଓ ଲକ୍ଷ୍ମଣ ବନକୁ ଗଲେ" - ଏଠାରେ 'ଓ' କି ପ୍ରକାର ଅବ୍ୟୟ?

- A. ବିଭକ୍ତିସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ
- B. ସଂଯୋଜକ ଅବ୍ୟୟ ✓
- C. ବିଯୋଜକ ଅବ୍ୟୟ
- D. ପଦାନ୍ତର ଅବ୍ୟୟ

Q74 Odia

ସବୁ କଥାରେ ଆଖେଇବା ଭରିତ ନୁହେଁ । ଏହି ବାକ୍ୟରେ 'ଆଖେଇବା' କେଉଁ ପ୍ରକାରର କ୍ରିୟା?

- A. ସକର୍ମକ କ୍ରିୟା
- B. ଅକର୍ମକ କ୍ରିୟା ✓
- C. ଦ୍ୱିକର୍ମକ କ୍ରିୟା
- D. ଅବ୍ୟୟ

Q75 Odia

"ମୁହଁ ଦେବା" ରୁଢ଼ିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A. ମୁଁହ ଡେଖାଇବା
- B. କାହାକୁ ଡାକିବା
- C. ପ୍ରଶୟ ଦେବା ✓
- D. କଥା କହିବା

Computer

Q76 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ସିଷ୍ଟମ ସଫ୍ଟୱେରର ଏକ ଉଦାହରଣ ଅଟେ ଯାହା ସିଧାସଳଖ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ହାର୍ଡୱେର ମ୍ୟାନେଜ କରେ ଏବଂ ଆପ୍ଲିକେସନ ସଫ୍ଟୱେର ପାଇଁ ଏକ ପ୍ଲାଟଫର୍ମ ପ୍ରଦାନ କରେ?

- A. ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ଓପେରାଟିଂ ସିଷ୍ଟମ
- B. ଏଡୋବି ଫଟୋସପ
- C. ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ ✓
- D. ଗୁଗଲ କ୍ରୋମ

Q77 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ପ୍ରୋସେସିଂ ଯୁନିଟ୍ (CPU) ର ପ୍ରାଥମିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଟେ?

- A. ତାପ ପ୍ରୋସେସିଂ କରିବା ✓
- B. ଫାଇଲ ଷ୍ଟୋର କରିବା
- C. ଗ୍ରାଫିକ୍ସ ଡିସପ୍ଲେ କରିବା
- D. ଅଡିଓ ପ୍ଲେ କରିବା

Q78 Computer

ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ ଏକ ନୂତନ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ସେଭ କରିବା ପାଇଁ ଆପଣ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ପଦକ୍ଷେପ ବ୍ୟବହାର କରିବେ?

- A. Insert > Save
- B. View > Save As
- C. File > Save As ✓
- D. Design > Save

Q79 Computer

MS ଓଫିସରେ କେଉଁ ମେନୁ ଆପଣଙ୍କୁ ଲିଷ୍ଟରେ ବୁଲେଟ କିମ୍ବା ନମ୍ବରିଂ ଆଡ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦିଏ?

- A. Home tab ✓
- B. Insert tab
- C. Design tab
- D. Layout tab



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q80 Computer

MS ଖାତ୍ 2021 ର Home ଟ୍ୟାବର କେଉଁ ଗ୍ରୁପ ଫଣ୍ଟ ଟାଇପ ଏବଂ ସାଇଜ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

- A. Insert Group
- B. Font Group ✓
- C. Page Layout Group
- D. Styles Group

Q81 Computer

ଯେତେବେଳେ ଆପଣ MS ଖାତ୍ରେ Cut (Ctrl + X) କମାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି, ସେତେବେଳେ ରିମୁଭ ହୋଇଥିବା ଟେକ୍ସଟ ଟେମ୍ପୋରାରୀ ଭାବରେ କେଉଁଠାରେ ଷ୍ଟୋର ହୋଇଥାଏ?

- A. କ୍ଲିପବୋର୍ଡ ✓
- B. ସିଷ୍ଟମ କ୍ୟାଶ
- C. ଡ୍ରାଫ୍ଟ ଫୋଲଡର
- D. ମେମୋରୀ ଫାଇଲ

Q82 Computer

ଏକ ସ୍ପ୍ରେଡସିଟର କେବଳ ଏକ ସ୍ପ୍ରେସିଫିକ ସେକ୍ସନ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କୁ କ'ଣ କରିବାକୁ ପଡିବ?

- A. ପ୍ରଥମେ ସେଲ ସିଲେକ୍ଟ କରନ୍ତୁ ତା'ପରେ ପ୍ରିଣ୍ଟ (Print) ଚୟନ କରନ୍ତୁ, ପ୍ରିଣ୍ଟ (Print) ଚୟନ କରନ୍ତୁ ✓
- B. ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାତ୍ସିଟ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରନ୍ତୁ
- C. ସେଭ ଏବଂ ତା'ପରେ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରନ୍ତୁ
- D. ଫାଇଲ → ସେଭ ଆଜ

Q83 Computer

ଇଣ୍ଟରନେଟ ମାଧ୍ୟମରେ ରିଆଲ-ଟାଇମ ଟେକ୍ସଟ କମ୍ୟୁନିକେସନ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. Email
- B. Instant Messaging ✓
- C. File Transfer
- D. Mail Merge

Q84 Computer

ଏକ ଇମେଲରେ ଲାର୍ଜ ଫାଇଲ ଆଗାତ କରିବା ପୂର୍ବରୁ କ'ଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ?

- A. ଫାଇଲ ସାଇଜ ଲିମିଟକୁ ଇଗନୋର କରନ୍ତୁ
- B. ଫାଇଲକୁ କମ୍ପ୍ରେସ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା କ୍ଲାଇଡ ଲିଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ✓
- C. ଏହାକୁ ଅନାବଶ୍ୟକ ମଲ୍ଟିପୁଲ ଇମେଲରେ ପଠାନ୍ତୁ
- D. ଭାଇରସ ଚେକ ନକରି ଆଗାତ କରିବା

Q85 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ପାୱାରପଏଣ୍ଟ 2021 ରେ କେଉଁ ଫିଚର ଅଛି ଯାହା ଅଟୋମେଟିକ ଭାବେ ସ୍ଲାଇଡ ଡିଜାଇନକୁ ପରାମର୍ଶ (suggests) ଦେଇଥାଏ?

- A. PowerPoint Designer ✓
- B. Themes
- C. Slide Master
- D. Transitions

Q86 Computer

ଓ୍ରେଣ୍ଡୋ 11 ରେ ପାୱାର ସେଭିଂ ମୋଡ ଚୟନ କରିବାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ?

- A. ଡେସ୍କଟପ ଏଲିମେଣ୍ଟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା
- B. ବ୍ୟାଟେରୀ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ସିଷ୍ଟମ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା ଅଗ୍ରାଧିକାରକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା (To control battery usage and system performance preference) ✓
- C. ଅବ୍ୟବହୃତ ଆପ୍ଲିକେସନଗୁଡ଼ିକୁ ଅନଇନଷ୍ଟଲ କରିବା
- D. ଏକ ସିଷ୍ଟମର ପାୱାର ରୁଲ୍ କରିବା

Q87 Computer

ଗ୍ରାଫିକ୍ସ, ଅଡିଓ ଏବଂ ଭିଡିଓ ସହିତ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ ସଫ୍ଟୱେୟାର ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. MS ଖାତ୍
- B. MS ଏକ୍ସେଲ
- C. MS ପାୱାରପଏଣ୍ଟ ✓
- D. MS ଆକସେସ

Q88 Computer

MS ଏକ୍ସେଲର ଏକ ସେଲ (Cell) ରେ "25/12/2025" ଏଣ୍ଟର କଲେ କ'ଣ ହୋଇଥାଏ?

- A. ଏହାକୁ ଏକ ଷ୍ଟ୍ରିଙ୍ଗ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ (It is treated as a string)
- B. ଏହା ଅଟୋମେଟିକ ଏକ ଡେଟ ଫର୍ମାଟରେ କନଭର୍ଟ ହୁଏ (It is automatically converted to a date format) ✓
- C. ଏହା ଏକ ସିନଟାକ୍ସ ଏରର ସୃଷ୍ଟି କରିବ (It will generate a syntax error)
- D. ଏହା ଏକ ଟାଇମ ଭାଲ୍ୟୁ ଭାବରେ ଡିସପ୍ଲେସ ହେବ (It will be displayed as a time value.)

Q89 Computer

କେଉଁ ଆପଣଙ୍କ ଡିଭାଇସ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ MS ଏକ୍ସେଲକୁ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ ଓପନ କରିବାର ପ୍ରଥମ ଷ୍ଟେପ ଅଟେ?

A. Start Menu → Search for Excel ✓

B. Right-click on desktop → Open

C. Use Task Manager → Run Excel

D. Press Ctrl + Alt + Del → Open

Q90 Computer

MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ୍ ରେ ଆପଣ ଟେମ୍ପଲେଟ କେଉଁଠାରେ ପାଇବେ?

A. ହୋମ > ଟେମ୍ପଲେଟ

B. ଫାଇଲ > ନିଉ > ଟେମ୍ପଲେଟ ✓

C. ଇନସର୍ଟ > ଟେମ୍ପଲେଟ

D. ଭିୟୁ > ଟେମ୍ପଲେଟ

Reasoning

Q91 Reasoning

P, Q, R, S, T, U ଏବଂ V ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ୍ ଚାରିପାଖରେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । V ଏବଂ U ର ନିକଟତମ ପଡ଼ୋଶୀ Q ଅଟେ । U ର ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ P ଅଛି । P ଏବଂ S ର ନିକଟତମ ପଡ଼ୋଶୀ T ନୁହେଁ । R ର ଠିକ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କିଏ ଅଛି?

A. T

B. P

C. V

D. S ✓

Q92 Reasoning

A ର ବାପା B ର ଭାଇ ଏବଂ ଏକମାତ୍ର ଭାଇ ଅଟନ୍ତି । B V ର ପୁଅ ଅଟେ । V ର ଭାଇର ସ୍ତ୍ରୀ K ଅଟେ । K ର ସ୍ୱାମୀଙ୍କର କେବଳ ଗୋଟିଏ ଭଉଣୀ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ କୌଣସି ଭାଇ ନାହାଁନ୍ତି । B ସମ୍ପର୍କରେ K କ'ଣ ହେବେ?

A. ମାଆ

B. ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ମାଆଙ୍କ ଭଉଣୀ

C. ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ଭାଇଙ୍କ ପୁଅ

D. ସ୍ୱାମୀଙ୍କ ଭଉଣୀଙ୍କ ପୁଅ ✓

Q93 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ BUNK ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ LEXU ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । PIBY ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ ZSLI ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ତର୍କ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ TMFC ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ ?

A. DWPM ✓

B. DMPO

C. DWER

D. DMJU

Q94 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ତର୍କସିଦ୍ଧ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର-ସଂଖ୍ୟା ପୁଞ୍ଜ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇପାରିବ?

GLQ 33, EQV 42, CVA 51, AAF 60, ?

A. YFK 69 ✓

B. ZEL 67

C. XGJ 69

D. ZGK 67

Q95 Reasoning

ଯଦି + ର ଅର୍ଥ -, - ର ଅର୍ଥ ×, × ର ଅର୍ଥ ÷, ÷ ର ଅର୍ଥ + ହୁଏ, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣରେ ପ୍ରଶ୍ନ ଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ସ୍ଥାପିତ ହେବ?

41 - 2 ÷ 1 + 66 × 6 = ?

A. 65

B. 72 ✓

C. 88

D. 91



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q96 Reasoning

S ବିନ୍ଦୁ A ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ 29 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ତା' ପରେ ସେ ଡାହାଣ ମୋଡ଼ ନେଇ 33 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି, ସେ ପୁନର୍ବାର ଡାହାଣ ମୋଡ଼ ନେଇ 45 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ସେ ପୁନର୍ବାର ଡାହାଣ ମୋଡ଼ ନେଇ 45 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ସେ ଅନ୍ତିମ ଡାହାଣ ମୋଡ଼ ନେଇ 16 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି ବିନ୍ଦୁ P ରେ ଅଟକି ଯାଆଣ୍ଡି । ବିନ୍ଦୁ A ରେ ପୁନର୍ବାର ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସେ କେତେ ଦୂର (ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା) ଏବଂ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡିବା ଉଚିତ? (ଯଦି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ତେବେ ସମସ୍ତ ମୋଡ଼ କେବଳ 90 ଡିଗ୍ରୀ ଅଟେ ।)

- A. 12 km ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ
- B. 11 km ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ
- C. 12 km ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ
- D. 12 km ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗକୁ

Q97 Reasoning

D, E, F, G, Q, R ଏବଂ S କ୍ଷମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ରବିବାରରେ ଶେଷ ହେଉଥିବା ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । E ଏବଂ Q କ୍ଷମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନି ଜଣ ଲୋକଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । ସପ୍ତାହର ଶେଷ ଦିନରେ Q କ୍ଷମର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । D କ୍ଷମ ପରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଦିନରେ G କ୍ଷମ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । S କ୍ଷମ ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ଦିନ R କ୍ଷମ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । ଶୁକ୍ରବାର ଦିନ F କ୍ଷମ ପରୀକ୍ଷା ନାହିଁ । F ଏବଂ R କ୍ଷମ ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଜଣ ଲୋକଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି?

- A. ଚାରି
- B. ତିନି
- C. ଦୁଇ
- D. ଏକ

Q98 Reasoning

ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନପୂର୍ବକ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ । ସାଧାରଣ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିବୃତିଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟକୁ ସତ୍ୟ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିବୃତିରୁ ତର୍କସିଦ୍ଧ ଭାବରେ ଅନୁସୂତ ନିଷ୍ପତ୍ତି/ଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବୃତି: ସମସ୍ତ ସ୍କୁଲ କଲେଜ ଅଟେ । ସମସ୍ତ କଲେଜ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଟେ

ନିଷ୍ପତ୍ତି (I): ସମସ୍ତ ସ୍କୁଲ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଟେ
ନିଷ୍ପତ୍ତି (II): କିଛି କଲେଜ ସ୍କୁଲ ଅଟେ

- A. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି I ଅନୁସରଣ କରେ
- B. କେବଳ ନିଷ୍ପତ୍ତି II ଅନୁସରଣ କରେ
- C. ଉଭୟ ନିଷ୍ପତ୍ତି I ଏବଂ II ଅନୁସରଣ କରେ
- D. ନିଷ୍ପତ୍ତି I କିମ୍ବା II କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେନାହିଁ

Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?
(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମାନ୍ୟତା ବିଶେଷତା/ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୁଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

- A. HP-UO
- B. BJ-OK
- C. DL-QK
- D. GO-TN

Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ (ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ । ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କେବଳ ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ ।)
(ବାମ) 2 6 7 1 8 5 4 9 3 2 6 8 4 5 7 1 5 7 9 4 1 3 6 2 9 3 5 7 1 (ଡାହାଣ)
ଏପରି କେତୋଟି ଅନୁକ୍ରମ ଅଙ୍କ ଅଛି ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଠିକ୍ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଅନୁକ୍ରମ ଅଙ୍କ ଏବଂ ଠିକ୍ ପରେ ଏକ ଅନୁକ୍ରମ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ଅଛି?

- A. ତିନିରୁ ଅଧିକ
- B. ଏକ
- C. ଦୁଇ
- D. ତିନି

