



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

05 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 — **05 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

ତିନି ଜଣ ବନ୍ଧୁ P, Q ଓ R ଏକ ସହଭାଗିତାରେ ଯଥାକ୍ରମେ ₹6,735, ₹3,675 ଓ ₹7,090 ନିବେଶ କରନ୍ତି । ଯଦି ଏକ ବର୍ଷ ପରେ ମୋଟ ଲାଭ ₹8,750 ହୁଏ, ତେବେ P ଓ Q ର ଲାଭର ସମଷ୍ଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹6,715

B. ₹7,718

C. ₹5,205

D. ₹4,638

Q2 Quant

ଜଣେ ନିର୍ମାତା ଜଣେ ବିତରକଙ୍କୁ 25% ବ୍ୟାପାରିକ ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି । ଉକ୍ତ ରିହାତି ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ, ଆଗୁଆ ଦେୟ ଯେଠି ନିମନ୍ତେ ବିତରକଙ୍କୁ ଅତିରିକ୍ତ 15% ଯୋଜନାଭିତ୍ତିକ ରିହାତି (Scheme Discount) ମିଳିଥାଏ । ଯଦି ଉଭୟ ରିହାତି ପରେ ବିତରକ ₹5,100 ଯେଠି କରନ୍ତି, ତେବେ ସାମଗ୍ରୀର ଧାର୍ଯ୍ୟ ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. ₹6,500

B. ₹7,200

C. ₹8,000

D. ₹8,500

Q3 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ସମାଧାନ କର ।

$$2x + y + z = 8$$

$$x + y - z = 2$$

$$x - z = 0$$

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

Q4 Quant

ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ଦୁଇ ପ୍ରକାରର ଚାଉଳକୁ ମିଶ୍ରଣ କରି ₹72 ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ଦରରେ 50 kg ଚାଉଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି । ଯଦି ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଚାଉଳର ମୂଲ୍ୟ କିଲୋଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ₹60 ଏବଂ ଅନ୍ୟଟିର ମୂଲ୍ୟ କିଲୋଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ₹80 ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ଉକ୍ତ ମିଶ୍ରଣରେ ₹60 ଦରର କେତେ ପରିମାଣର ଚାଉଳ ବ୍ୟବହୃତ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ?

A. 10 kg

B. 20 kg

C. 30 kg

D. 40 kg

Q5 Quant

ଏକ ଶିକ୍ଷାନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ଆୟୋଜିତ ଏକ ସମ୍ମିଳନୀରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ବିଷୟର ଶିକ୍ଷକମାନେ ଅଂଗ୍ରହଣ କରୁଛନ୍ତି । ପଦାର୍ଥ ବିଜ୍ଞାନ, ଉପାୟନ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଗଣିତରେ ଅଂଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଯଥାକ୍ରମେ 112, 144, 192 ଅଟେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ କକ୍ଷରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଅଂଗ୍ରହଣକାରୀଙ୍କୁ ବସିବାକୁ ପଡିବ ଏବଂ ଏକ କକ୍ଷର ସମସ୍ତ ଅଂଗ୍ରହଣକାରୀ ସମାନ ବିଷୟର ଶିକ୍ଷକ ହେବା ଉଚିତ, ତେବେ ଉକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିବା ସର୍ବନିମ୍ନ କୋଠରୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ?

A. 32

B. 35

C. 23

D. 28

Q6 Quant

72 km/hr ବେଗରେ ଗତି କରୁଥିବା ଏକ ବସ ନିଜ ସମ୍ମୁଖରେ ସମାନ ଦିଗରେ 240 m ଆଗରେ ଗତି କରୁଥିବା ଏକ ଟ୍ରକ୍କୁ 18 ସେକେଣ୍ଡରେ ଅତିକ୍ରମ କରେ । ଟ୍ରକ୍କର ବେଗ କେତେ?

A. 24 km/hr

B. 26 km/hr

C. 25 km/hr

D. 23 km/hr

Q7 Quant

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଚୌଧୁରୀଙ୍କ ପାଖରେ 950 ଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣମୁଦ୍ରା ଥିଲା ଯାହାକୁ ସେ ତାଙ୍କ ତିନି ଝିଅ ଆରାଧନା, ସାଧନା ଏବଂ ନୀତୁଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବାଣ୍ଟି ଦେଲେ । ଆରାଧନା ତାଙ୍କ ସ୍ୱାମୀଙ୍କୁ 25 ଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣମୁଦ୍ରା ଦେଇଥିଲେ, ସାଧନା 15 ଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣମୁଦ୍ରା ଦାନ କରିଥିଲେ ଏବଂ ନୀତୁ 30 ଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣମୁଦ୍ରା ଅଳଙ୍କାର ତିଆରି କରିଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ପାଖରେ ଥିବା ମୁଦ୍ରାର ନୂତନ ଅନୁପାତ 20 : 73 : 83 ଅଟେ । ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଚୌଧୁରୀଙ୍କଠାରୁ ଆରାଧନା କେତୋଟି ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣମୁଦ୍ରା ପାଇଥିଲେ?

A. 125

B. 320

C. 480

D. 380

Q8 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ତଥ୍ୟର ଗରିଷ୍ଠକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

12, 15, 18, 12, 20, 22, 15, 12, 18

A. 12

B. 18

C. 22

D. 15



Q9 Quant

ଏକ ଉତ୍ପାଦର ମୂଲ୍ୟ 10% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା ଏବଂ ତା'ପରେ ପୁଣି 20% ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା । ମୂଲ୍ୟରେ ମୋଟ ପ୍ରତିଶତ ବୃଦ୍ଧି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 30%

B. 32% ✓

C. 35%

D. 40%

Q10 Quant

ରାତୋଟି ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ କ୍ରମରେ ସଜାଯାଇଛି । ପ୍ରଥମ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ 595 ଏବଂ ଶେଷ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ 2737 ଅଟେ । ବୃହତ୍ତମ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ?

A. 19

B. 23 ✓

C. 29

D. 31

Q11 Quant

ଏକ ମୋଟରବୋଟର ସ୍ଥିର ପାଣିରେ ବେଗ 18 km/h ଏବଂ ନଦୀ ସ୍ରୋତର ବେଗ 6 km/h ଅଟେ । ମୋଟରବୋଟକୁ ସ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୂଳରେ 120 km ଯାତ୍ରା କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?

A. 5 ଘଣ୍ଟା

B. 8 ଘଣ୍ଟା

C. 10 ଘଣ୍ଟା ✓

D. 12 ଘଣ୍ଟା

Q12 Quant

ଗୋଟିଏ ସହରର ଜନସଂଖ୍ୟା 8000 ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ବର୍ଷରେ ଏହା 5% ବୃଦ୍ଧି ପାଏ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ବର୍ଷରେ 12% ହ୍ରାସ ପାଏ । ଦୁଇ ବର୍ଷ ଶେଷରେ ସହରର ଜନସଂଖ୍ୟା କେତେ ହେବ?

A. 7392 ✓

B. 7342

C. 7482

D. 7388

Q13 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଏକ ଜିନିଷର ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟକୁ ଏହାର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଠାରୁ 52% ଅଧିକ ସ୍ଥିର କରନ୍ତି । ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ କେତେ ପ୍ରତିଶତ ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କଲେ ସେ 14% ଲାଭ ଅର୍ଜନ କରିବେ ?

A. 25% ✓

B. 28%

C. 22%

D. 27%

Q14 Quant

ପ୍ରବାଣଙ୍କ ନିକଟରେ ₹1,300 ଟଙ୍କା ଅଛି । ସେ ଏହି ଅର୍ଥରାଶିକୁ ନିଜର ଦୁଇ ପୁଅ ଋଷି ଓ ଶାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିଭାଜିତ କରି ବାର୍ଷିକ 8% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ ବିନିଯୋଗ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଲେ । ଏହା ଦେଖାଗଲା ଯେ, ଯଥାକ୍ରମେ 12 ଓ 13 ବର୍ଷ ପରେ ଋଷି ଓ ଶାନ ସମାନ ପରିମାଣର ଅର୍ଥ (ସୁଧମୂଳ) ପାଇଲେ । ପ୍ରବାଣ ଶାନଙ୍କୁ କେତେ ଟଙ୍କା (₹) ଦେଇଥିଲେ?

A. 625 ✓

B. 675

C. 475

D. 775

Q15 Quant

ମନେକର ABC ଏକ ତ୍ରିଭୁଜ, ଯେପରିକି $\angle ABC = 50^\circ$ ଏବଂ $\angle ACB = 70^\circ$ ଅଟେ । ଯଦି O ଏହି ତ୍ରିଭୁଜର ଅନ୍ତଃକେନ୍ଦ୍ର ହୁଏ, ତେବେ $\angle BOC$ ର ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 60° B. 120° ✓C. 140° D. 100° **Q16 Quant**

A ଗୋଟିଏ କାମକୁ 42 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂରା କରିପାରେ; B ଏବଂ C ଏକତ୍ର ଏହାକୁ 27 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂରା କରିପାରନ୍ତି, ଯେତେବେଳେ A ଏବଂ C ଏକାଠି ଏହାକୁ 18 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂରା କରିପାରନ୍ତି । ଏହି କାମକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ B କୁ ଏକାକୀ କେତେ ସମୟ (ଘଣ୍ଟା) ଲାଗିବ?

A. 189 ✓

B. 188

C. 190

D. 191



Q17 Quant

ଏକାକୀ A ଗୋଟିଏ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 16 ଦିନରେ କରିପାରିବ ଏବଂ ଏକାକୀ B ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 12 ଦିନରେ କରିପାରିବ । ଯଦି A ଓ B ଏକାଠି 6 ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ କରନ୍ତି, ତେବେ କାର୍ଯ୍ୟର କେତେ ଅଂଶ ବାକି ରହିବ?

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{2}{3}$

C. $\frac{1}{8}$ ✓

D. $\frac{3}{4}$

Q18 Quant

ରାଜ ଓ ମନୀଷ 5 : 7 ଅନୁପାତରେ ଟଙ୍କା ନିବେଶ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି । 4 ମାସ ପରେ ରାଜ ତାଙ୍କ ନିବେଶର $\frac{2}{5}$ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରି ନିଅନ୍ତି ଏବଂ ମନୀଷ ତାଙ୍କ ନିବେଶର $\frac{2}{7}$ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରି ନିଅନ୍ତି । 11 ମାସ ଶେଷରେ ତାଙ୍କ ନିବେଶର ଲାଭ ₹2496 ହୁଏ । ଲାଭରେ ରାଜଙ୍କ ଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹984 ✓

B. ₹994

C. ₹996

D. ₹1004

Q19 Quant

ଯଦିହୁଏ, ତେବେର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. $\frac{3}{4}$

B. $\frac{1}{4}$ ✓

C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{4}{3}$

Q20 Quant

ଏକ ନିଦା ଧାତବ ସମତଳର ମୋଟ ଆୟତନ 9.24 ଘନ ମିଟର ଅଟେ । ଏହାକୁ ତରଳାଇ କେତେକ ସିଲିଣ୍ଡର ଆକୃତି ରୂପରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରାଗଲା, ଯେଉଁଥିରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 3.5 cm ଏବଂ ବ୍ୟାସ 4 cm । ଯଦି ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ କୌଣସି ଧାତୁ ନଷ୍ଟ ହୋଇନଥାଏ, ତେବେ ଏହିପରି କେତେଗୋଟି ରୂପାନ୍ତରିତ କରାଯାଇପାରିବ? ($\pi = \frac{22}{7}$ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ)

A. 210000 ✓

B. 120000

C. 840000

D. 480000



Q21 GA

ଓଡ଼ିଶା ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳ (Odisha Coastal Plains) ଭୂତାତ୍ତ୍ୱିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଯୁଗର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ?

- A. ପ୍ରାକ-କେମ୍ବ୍ରିଆନ (Pre-Cambrian)
- B. ଜୁରାସିକ (Jurassic)
- C. ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପରବର୍ତ୍ତୀ (Post-tertiary) ✓
- D. କ୍ରେଟାସିଅସ (Cretaceous)

Q22 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ନଦୀଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତରେ ଗଙ୍ଗା ନଦୀର ଏକ ଉପନଦୀ ଅଟେ?

- A. ଯମୁନା ✓
- B. ମାନସ
- C. ପେନ୍ନାର
- D. ମାହି

Q23 GA

ହେଲିଓପୋଜ (Heliopause) ସେହି ସୀମାକୁ ସୂଚିତ କରେ, ଯେଉଁଠାରେ ସୌର ବାୟୁ (solar wind) ର ଚାପ କେଉଁ ବିପରୀତ ବଳ (opposing force) ଦ୍ୱାରା ସନ୍ତୁଳିତ ହୋଇଥାଏ?

- A. ନିକଟତମ ନକ୍ଷତ୍ରର ମହାକର୍ଷଣ ବଳ
- B. ଅନ୍ତରାକାଶୀୟ ବାୟୁର ଚାପ (The pressure of interstellar wind) ✓
- C. ବୃହସ୍ପତିର ଚୁମ୍ବକୀୟ କ୍ଷେତ୍ର
- D. ଗଭୀର ମହାକାଶର ଶୂନ୍ୟତା (The vacuum of deep space)

Q24 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ବିବୃତିଟି ବକ୍ରତା କେନ୍ଦ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ସଠିକ୍ ନୁହେଁ?

- A. ବକ୍ରତା କେନ୍ଦ୍ର ଦର୍ପଣର ଏକ ଅଂଶ ନୁହେଁ; ଏହା ଏହାର ପ୍ରତିଫଳନ ପୃଷ୍ଠ ବାହାରେ ଅବସ୍ଥିତ ।
- B. ଏକ ଅବତଳ ଦର୍ପଣର ବକ୍ରତା କେନ୍ଦ୍ର ଦର୍ପଣ ସମ୍ମୁଖରେ ରହିଥାଏ ।
- C. ଉତ୍ତଳ ଦର୍ପଣର ବକ୍ରତା କେନ୍ଦ୍ର ଦର୍ପଣର ପଛରେ ରହିଥାଏ ।
- D. ଯେକୌଣସି ଦର୍ପଣର ବକ୍ରତା କେନ୍ଦ୍ର ଦେଇ ଗତି କରୁଥିବା ଏକ ରଶ୍ମି ସର୍ବଦା ଏକ ଭିନ୍ନ ପଥରେ ପ୍ରତିଫଳିତ ହୋଇଥାଏ । ✓

Q25 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 2025 ରେ କାହାକୁ ପଶୁପାଳନ ଓ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା ସେବା, ଓଡ଼ିଶା (Animal Husbandry & Veterinary Service) ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ଭାବରେ ନିଯୁକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା, ଯାହାକୁ ଓମ୍ଫେଡ୍ OMFED ର MD ଭାବରେ ଅତିରିକ୍ତ ଦାୟିତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ପ୍ରେମଜିତ ନାୟକ
- B. ଅଞ୍ଜନା ପଣ୍ଡା
- C. ବିଜୟ ଅମୃତା କୁଲାଜେ ✓
- D. P. ଅନନ୍ଦେଶ ରେଡ଼ୀ

Q26 GA

2025 ମସିହା ଅପ୍ରେଲ ମାସରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କେଉଁ ଉଦ୍ୟାନକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ ଏକ ଜାତୀୟ ଉଦ୍ୟାନ (National Park) ଭାବରେ ସ୍ୱୀକୃତି ଦିଆଯାଇଥିଲା?

- A. ସିମିଲିପାଳ ✓
- B. ଭିତରକନିକା
- C. ନନ୍ଦନକାନନ
- D. ତିହିଁ ପାଟକାଇ

Q27 GA

ଅସ୍ତ୍ରୋପଚାର, ଏକ୍ସ-ରେ ଏବଂ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋକାର୍ଡିଓଗ୍ରାମ୍ (ECG) ପରି ଉନ୍ନତ ସୁବିଧା ଥିବା ଡାକ୍ତରଖାନାକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ?

- A. ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର
- B. ଉପ-କେନ୍ଦ୍ର
- C. ସେକେଣ୍ଡାରୀ ହେଲ୍ଥ କେୟାର ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁସନ ✓
- D. ଗୋଷ୍ଠୀ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର

Q28 GA

ସେପ୍ଟେମ୍ବର 1, 2025 ରୁ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ 'ନୋ ହେଲମେଟ୍, ନୋ ଫୁଏଲ୍' (No Helmet, No Fuel) ଅଭିଯାନ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା?

- A. ଓଡ଼ିଶା
- B. ରାଜସ୍ଥାନ
- C. ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶ
- D. ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶ ✓

Q29 GA

ଓଡ଼ିଶାର ସାଂସ୍କୃତିକ ପରିଚୟକୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରୁଥିବା ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ନୃତ୍ୟରୂପକୁ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତୁ ।

- A. ମୋହିନୀୟାତମ
- B. କୁଚିପୁଡି
- C. ମଣିପୁରୀ
- D. ଓଡ଼ିଶୀ ✓

Q30 GA

2025 ମସିହା ଡିସେମ୍ବର ମାସରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ରେଡ ସି ଇଣ୍ଟରନ୍ୟାସନାଲ ଫିଲ୍ମ ଫେଷ୍ଟିଭାଲରେ ଆଲିଆ ଭଟ୍ଟ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପୁରସ୍କାର ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଲାଭ କରିଥିଲେ?

- A. ସିଲଭର ସ୍କ୍ରିନ ଆର୍ଡରଫେଣ୍ଡୁ ଆୱାର୍ଡ
- B. ଗୋଲ୍ଡେନ ଗ୍ଲୋବ୍ ହରାଇଜନ ଆୱାର୍ଡ ✓
- C. ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଅଭିନେତ୍ରୀ ଆୱାର୍ଡ
- D. ରାଜନି ଷ୍ଟାର ଆୱାର୍ଡ



Q31 GA

ICC ଅଣ୍ଡର-19 ପୁରୁଷ କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପ 2026 ର ଫାଇନାଲରେ କେଉଁ ଦଳ ଇଂଲଣ୍ଡକୁ ହରାଇ ଚାଲଗଲ ଜିତିଥିଲା?

- A. ଭାରତ
- B. ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା
- C. ପାକିସ୍ତାନ
- D. ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ

Q32 GA

ଭାରତର କେଉଁ ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ ଆରବ ସାଗରରେ ଅବସ୍ଥିତ?

- A. ଆଣ୍ଡାମାନ ଓ ନିକୋବର ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ
- B. ମାଳଦ୍ୱୀପ
- C. ଶ୍ରୀଲଙ୍କା
- D. ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପ ଦ୍ୱୀପପୁଞ୍ଜ

Q33 GA

ସାହିତ୍ୟରେ ଭାରତର ପ୍ରଥମ ନୋବେଲ ବିଜେତା କିଏ ଅଟନ୍ତି?

- A. ଆର. କେ. ନାରାୟଣ
- B. ବିକ୍ରମ ସେଠ
- C. ରଘୁନ ବଣ୍ଟ
- D. ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଟାଗୋର

Q34 GA

ସଙ୍ଗମ ସାହିତ୍ୟରେ 'ତିନାଇ' (Tinai) ର ଅବଧାରଣା ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ସୂଚିତ କରେ?

- A. ଉଚ୍ଚ ଜାତି ମଧ୍ୟରେ ଧାର୍ମିକ ରୀତିନୀତିଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରମାଣ
- B. ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ଉଭୟ ଧାର୍ମିକ ତଥା ରାଜନୈତିକ ପୁଷ୍ପପୋଷକତା
- C. ଉଭୟ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶ ଏବଂ ପ୍ରେମ ବା ଯୁଦ୍ଧର ସ୍ଥିତି
- D. ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ବିଭିନ୍ନ ବାଣିଜ୍ୟ ପଥର ଉପସ୍ଥିତି

Q35 GA

ଫ୍ଲୋଏମ ପରିବହନକୁ କାହିଁକି ଏକ ସକ୍ରିୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?

- A. ଏହା ATP ରୁ ଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର କରେ
- B. ଏହା କେବଳ ଡିଫ୍ୟୁଜନ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ
- C. ଏହା ମାଧ୍ୟାକର୍ଷଣ ଦ୍ୱାରା ପରିଚାଳିତ ହୁଏ
- D. ଏହା କେବଳ ରାତିରେ ହୁଏ

Q36 GA

ଉଭୟ ଅମ୍ଳ ଓ କ୍ଷାର ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସମାନ ଗୁଣ ଦେଖିବାକୁ ମିଳେ?

- A. ଉଭୟ ଧାତୁ ସହ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା କରି ହାଇଡ୍ରୋଜେନ ଗ୍ୟାସ ଉତ୍ପନ୍ନ କରନ୍ତି
- B. ଉଭୟର ସ୍ୱାଦ ପିତା ଅଟେ
- C. ଉଭୟ ଲାଲ ଲିଟମସ କାଗଜକୁ ନୀଳ କରିଦିଅନ୍ତି
- D. ଉଭୟ ଜଳୀୟ ଦ୍ରବଣରେ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବହନ କରିପାରନ୍ତି

Q37 GA

ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ପ୍ରସ୍ତାବନା ରେ ଥିବା ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ଏହି ବାକ୍ୟଟିକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରେ: "ଆମେ ଭାରତବାସୀ, ଶପଥ ସହ ଦୃଢ଼ ସଂକଳ୍ପ କରୁଛୁ ଯେ ଆମେ ଭାରତ ବର୍ଷକୁ _____ ରାଷ୍ଟ୍ରଭାବେ ଗଠନ କରିବୁ ।

- A. ସଂଘୀୟ ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର
- B. ସାର୍ବଭୌମ ସମାଜବାଦୀ ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର
- C. ସାର୍ବଭୌମ ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ ସମ୍ପାଦ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର
- D. ସଂଘୀୟ ଧର୍ମନିରପେକ୍ଷ ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ସାଧାରଣତନ୍ତ୍ର

Q38 GA

କେଉଁ ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ସମ୍ମିଳନୀ ମୁଖ୍ୟତଃ ଆର୍ଦ୍ରଭୂମି (wetlands) ଗୁଡ଼ିକର ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ନିରନ୍ତର ବ୍ୟବହାର ଉପରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଥାଏ?

- A. କିଓଟୋ ପ୍ରୋଟୋକଲ (Kyoto Protocol)
- B. ରାମସର ସମ୍ମିଳନୀ (Ramsar Convention)
- C. ମଣ୍ଟ୍ରିଆଲ ପ୍ରୋଟୋକଲ (Montreal Protocol)
- D. ବାସେଲ ସମ୍ମିଳନୀ (Basel Convention)

Q39 GA

1857 ମସିହାର ପ୍ରଥମ ସ୍ୱାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମ ସମୟରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ପେଶୱା (Peshwa) ଘୋଷଣା କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ତାନ୍ତ୍ରୀ ଗୋପେ
- B. କୁନୱାର ସିଂ
- C. ନାନା ସାହେବ
- D. ବିରଜିସ କଦର

Q40 GA

ମାର୍ଚ୍ଚ 2025 ରେ ଭାରତର କେଉଁ ସହରରେ SRFI ଇଣ୍ଡିଆନ୍ ଟୁରୁ PSA ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜର ଇଭେଣ୍ଟ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା?

- A. ମୁମ୍ବାଇ
- B. ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ
- C. ଚେନ୍ନାଇ
- D. ବେଙ୍ଗାଲୁରୁ

Q41 English

Select the appropriate option to complete the sentence.

He is ___ honest man, and she is ___ European artist.

A. an, an

B. a, an

C. an, a



D. a, a

Q42 English

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

A speech delivered without preparation

A. Soliloquy

B. Monologue

C. Extempore



D. Dialogue

Q43 English

Select the option that corrects the highlighted part in the following sentence.

They've invited me to their house. They **get** offended if I don't go.

A. have

B. would



C. were

D. will be

Q44 English

Choose the correct option to fill in the given blank.

Indirect form: He said that he had been reading for two hours.

Direct form: "_____ reading for two hours," he said.

A. I will have been

B. I had been

C. I was

D. I have been



Q45 English

Read the given passage and answer the questions that follow.

Gratitude is more than a polite response to kindness—it is a conscious habit that shapes how we view life. People who regularly reflect on what they have, rather than what they lack, tend to show greater resilience and emotional balance. Gratitude does not deny hardship; instead, it offers perspective by reminding us of the support and opportunities we often overlook. Psychologists note that thankful individuals sleep better, manage stress effectively, and maintain stronger relationships. In families, gratitude encourages empathy; in workplaces, it improves cooperation and motivation. Yet, in a culture driven by competition and comparison, the practice of gratitude often fades. Developing this habit requires mindfulness—the ability to pause, appreciate, and express thanks even for small blessings. Over time, such awareness transforms dissatisfaction into contentment and converts ordinary moments into sources of joy. Gratitude, therefore, is not a reaction to comfort but a discipline that nurtures peace, humility, and optimism in daily life.

Which psychological benefit of gratitude is mentioned in the passage?

- A. It enhances intelligence
- B. It reduces stress
- C. It promotes creativity
- D. It decreases competition



Q46 English

Which of the following factors leads to gratitude often fading?

- A. A culture driven by competition
- B. A culture driven by shared responsibility
- C. A workplace that rewards teamwork
- D. A society that values cooperation



Q47 English

Select the most appropriate antonym of **humility**:

- A. Authority
- B. Arrogance
- C. Confidence
- D. Awareness



Q48 English

Which of the following can be inferred about gratitude?

- A. It promotes dependence on external validation
- B. It turns humility into passivity
- C. It functions only under favourable circumstances
- D. It converts dissatisfaction into contentment



Q49 English

What is the tone of the passage?

- A. Sarcastic
- B. Pessimistic
- C. Reflective
- D. Indifferent



Q50 English

Select the correct active voice form of the given sentence.
The food had been eaten by her before they arrived.

- A. She was eating the food before they arrived.
- B. She had eaten the food before they arrived.
- C. She ate the food before they arrived.
- D. She has eaten the food before they arrived.



Q51 English

Few words of the given sentence have been underlined. One of them is incorrectly spelt. Select the correct spelling of the incorrectly spelt word.

The scientist's acheivement was recognised globally for its significance and innovation.

- A. achievement
- B. inovation
- C. recognisd
- D. globaly



Q52 English

Select the correct idiom that can substitute the underlined group of words in the given sentence.

Her promotion announcement took the entire department by surprise; it was truly a case of becoming successful again after seeming to have failed completely.

- A. a feather in one's cap
- B. a phoenix from the ashes
- C. a flash in the pan
- D. a storm in a teacup



Q53 English

Select the correct meaning of the idiom that can replace the underlined words.

The proposal sounded impressive, but the committee wanted facts instead of beating around the bush.

- A. avoiding the main issue
- B. collecting unnecessary data
- C. delaying the final decision
- D. discussing minor achievements



Q54 English

Parts of a sentence (labelled A, B, C and D) are given below in jumbled order. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- (A) who always helped others
- (B) even when she had little herself
- (C) Maya was known as someone
- (D) and never expected anything in return

A. CABD



B. CBAD

C. ACBD

D. BCAD

Q55 English

Identify the word that is the antonym of the highlighted word in the given sentence.

In spite of his **meticulous** planning, the project failed due to unforeseen errors.

A. Careless



B. Skilled

C. Attentive

D. Persistent

Q56 English

Select the most appropriate antonym of the highlighted word in the sentence:

The new regulations were **stringent** and strictly enforced.

A. lenient



B. frenetic

C. rigorous

D. hostile

Q57 English

The first segment of the sentence is fixed. Rearrange the other segments (labelled P, Q, R, S) by choosing the correct option to form a coherent and meaningful sentence.

Fixed Segment: When the rain suddenly started during

- P. patiently until the weather improved and the game
- Q. the equipment, moved to a safe area, and waited
- R. the outdoor match, the players quickly covered
- S. could continue without any further interruptions

A. QRPS

B. RQPS



C. RPQS

D. PSRQ



Q58 English

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

On a recent flight from Seattle to Dallas, Rachel Wagner had the misfortune of sitting next to someone who seemed unaware of what was happening around him.

A. obscure

B. obvious

C. oblivious

D. obtuse

Q59 English

Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

The _____ forest was home to many rare species of plants and animals.

A. barren

B. depleted

C. pristine

D. miniscule

Q60 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

Stories play a _____ role in the representation of societies around the world.

A. crafty

B. pivotal

C. classy

D. monotonous

Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖନ୍ତୁ
ଏହି ବର୍ଷଟି ଏକ "ନୂତନ" ଆରମ୍ଭ ଅଟେ।

- A. ସୁନ୍ଦର
B. ପୁରୁଣା
C. ଖୁସି
D. ଶାନ୍ତି



Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
The bridge is constructed over the Yamuna River.

- A. ପୋଲଟି ଯମୁନା ନଦୀ ଉପରେ ନିର୍ମିତ ହୋଇଛି।
B. ଯମୁନା ନଦୀ ଉପରେ ସେତୁ ନିର୍ମାଣ ହେଉଛି।
C. ଯମୁନା ନଦୀ ସେତୁ ଉପରେ ନିର୍ମାଣ ହୋଇଛି।
D. ଯମୁନା ନଦୀ ଉପରେ ସେତୁ ନିର୍ମାଣ ହୋଇଥିଲା।



Q63 Odia

"ଇନ୍ଦ୍ର ଚନ୍ଦ୍ର ନ ମାନିବା"ର ଅର୍ଥ?

- A. ଅହଂକାର କରିବା
B. ସହିଷ୍ଣୁତା
C. ଭୟଭୀତ କରିବା
D. ମୃତ୍ୟୁ ଭୟ



Q64 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନିୟୁତ୍ତି ପତ୍ର ବାଣ୍ଟିଛନ୍ତି ।

- A. The Prime Minister will distribute the appointment letters.
B. The Prime Minister was distributing the appointment letters.
C. The Prime Minister is distributing the appointment letters.
D. The Prime Minister has distributed the appointment letters.



Q65 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

କାର୍ତ୍ତିକ ମାସ ସାରା ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳୁ ମୋ ମା ମନ୍ଦିର କୁ ଯାଇ ପୂଜାଅର୍ଚ୍ଚନା କରେ ।

- A. My mother goes to the temple every morning during the month of Kartik and offers prayers.
B. My mother goes to the temple every morning during the month of Kartik .
C. My mother goes to the temple during the month of Kartik and offers prayers.
D. My mother goes to the temple every morning and offers prayers.



Q66 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁଛେଦକୁ ପାଠ କରି ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ବାଛ ।

ସୃଷ୍ଟିକର୍ତ୍ତା କୁକୁର ଲାଙ୍ଗୁଡକୁ ଏପରି ଭାବରେ ଗଢ଼ିଦେଇଛନ୍ତି ଯେ ତାହା ସର୍ବଦା ବଙ୍କା ହୋଇ ରହିବ । କିନ୍ତୁ ଥରେ ଜଣେ ଧନୀ ଲୋକ ତାକୁ ସମ୍ମାନ କରିବାକୁ ଇଚ୍ଛାକଲେ । ତାଙ୍କ ଇଚ୍ଛା ଅନୁସାରେ ଗୋଟିଏ ଭଲ କୁକୁର ଛୁଆ ଆଣି ପାଳନ କରାଗଲା । ତା'ର ଯତ୍ନେନେବା ପାଇଁ ଜଣେ ସେବକକୁ ନିଯୁକ୍ତି ଦିଆଗଲା । କାରଣ ମାଲିକଙ୍କ ଇଚ୍ଛା ଯେତେ ପଇସା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେବ ହେଉ ପଛକେ; କୁକୁର ଲାଙ୍ଗୁଡ ସମ୍ମାନ ହେଉ । ତେଣୁ ସେବକ ବିଚରା ଲାଙ୍ଗୁଡ଼ିକୁ ଆଉଁସି ଆଉଁସି ପ୍ରତିଦିନ ଗାଣି ଧରି ସିଧା କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରୁଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଚୁଗାଟିଏ ବର୍ଷ ବିତିଲେ ବି ଲାଙ୍ଗୁଡ଼ ଟିକିଏ ହେଲେ ସିଧା ହେଲା ନାହିଁ । ଏହି ସମୟରେ ତାଙ୍କ ଘର ଦେଇ ଜଣେ ସାଧୁ ଯାଉଥିଲେ । ଧନୀ ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣକ ତାଙ୍କୁ ପଚାରିଲେ । ସେ କହିଲେ, "ବାବୁ ! ଲାଙ୍ଗୁଡ଼ ଲମ୍ବର ନଳଟିଏ ଆଣି ତାକୁ ତା ଭିତରେ ରଖିଦିଅ । ତାହା ଆପେ ଆପେ ସମ୍ମାନ ଯିବ । ତାହାହିଁ କରାଗଲା । ବାଉଁଶ ନଳ ଭିତରେ ଲାଙ୍ଗୁଡ଼କୁ ଦୁଇ ବର୍ଷ ରଖି ଖୋଲିଲା ବେଳକୁ ପୁଣି ବଙ୍କା । ତା'ପରେ ଲାଙ୍ଗୁଡ଼କୁ ରୂପାମଳରେ ତିନି ବର୍ଷ ଏବଂ ସୁନାମଳରେ ଛଅ ବର୍ଷ ରଖାଗଲା । ଏଇମିତି ବାରବର୍ଷ କରିଗଲେ ମଧ୍ୟ ଲାଙ୍ଗୁଡ଼ ଯେଉଁଭଳି ବଙ୍କା ଥିଲା, ସେହିଭଳି ବଙ୍କା ହୋଇରହିଲା ।

ଏହି ଅନୁଛେଦ ପାଇଁ "କୁକୁର ଲାଙ୍ଗୁଡ ସର୍ବଦା ବଙ୍କା" ଶୀର୍ଷକଟି କାହିଁକି ଉପଯୁକ୍ତ ?

A. କୁକୁର ଖୁବ ସୁନ୍ଦର ଥିଲା ।

B. ଲାଙ୍ଗୁଡ କେବେ ସିଧା ହେଲା ନାହିଁ ।

C. ଧନୀ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଉଚ୍ଚ ଆକାଂକ୍ଷା ଥିଲା ।

D. ସେବକ ଆଳସ୍ୟୁଆ ଥିଲା ।

Q67 Odia

କେଉଁ ଶୀର୍ଷକଟି ଏହି ଅନୁଛେଦ ପାଇଁ ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ।

A. ସୁନାର ନଳ

B. ଧନୀ ବ୍ୟକ୍ତିର ଜୀବନ

C. ସ୍ୱଭାବ କେବେ ବଦଳେ ନାହିଁ ।

D. ସେବକର ଦୁଃଖ ।

Q68 Odia

"ସ୍ୱଭାବ କେବେ ବଦଳେ ନାହିଁ" ଶୀର୍ଷକର ଅର୍ଥ କଣ ?

A. ସବୁକିଛି ବଦଳେ

B. ଧନ ଦ୍ୱାରା ସବୁ ହୋଇପାରେ

C. ଜନ୍ମଜାତ ଗୁଣ ସହଜରେ ବଦଳେ ନାହିଁ ।

D. ପଶୁମାନେ ବୁଦ୍ଧିମାନ

Q69 Odia

କେଉଁ ଶୀର୍ଷକଟି ଗନ୍ଧର ନୀତିକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଦେଖାଏ ?

A. ଧନର ଶକ୍ତି

B. ସେବକର ପରିଶ୍ରମ

C. କୁକୁରର ପାଳନ

D. ଜନ୍ମଜାତ ସ୍ୱଭାବ ଅବିଚଳ

Q70 Odia

"ଜନ୍ମଜାତ ସ୍ୱଭାବ ଅବିଚଳ" ଶୀର୍ଷକ ଗନ୍ଧର କେଉଁ ଦିଗକୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରେ ?

A. ଧନର ବ୍ୟବହାର

B. ସେବକର କଷ୍ଟ

C. ପ୍ରାକୃତିକ ଗୁଣ ବଦଳିବା ଦୁର୍ଲଭ

D. ସାଧୁଙ୍କ ଜ୍ଞାନ



Q71 Odia

'ଫମ୍ପା ମାଠିଆର ଶବ୍ଦ ବେଶି' ଏହି ହିତବାଣୀର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

- A. ଜ୍ଞାନୀ ଲୋକ
- B. ସତ୍ୟ କହୁଥିବା ଲୋକ ଅଧିକ କଥା କୁହେନାହିଁ ।
- C. ଶାନ୍ତ ଲୋକ ଅଧିକ କଥା କୁହନ୍ତି ନାହିଁ
- D. ମୁଖ ଲୋକର ବଡ଼ ବଡ଼ କଥା ବା ବାହାଦୁରୀ

Q72 Odia

'ନିଷେଧାର୍ଥକ ଅବ୍ୟୟ' କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

- A. ଯେଉଁ ଅବ୍ୟୟ ସମୟକୁ ବୁଝାଏ ।
- B. ଯେଉଁ ଅବ୍ୟୟ ସମ୍ଭାବନାକୁ ବୁଝାଏ ।
- C. ଯେଉଁ ଅବ୍ୟୟ ନିଷେଧ ବା ବାରଣ ସୂଚିତ କରେ ।
- D. ଯେଉଁ ଅବ୍ୟୟ ସମ୍ବୋଧନ କରେ ।

Q73 Odia

ଲୋକଟି ମଇଳା ଲୁଗା ପିନ୍ଧିଛି । - ଉକ୍ତ ବାକ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ ବିଶେଷଣ ପଦଟି ବାଛି ।

- A. ଲୋକଟି
- B. ମଇଳା
- C. ଲୁଗାଟି
- D. ପିନ୍ଧିଛି

Q74 Odia

କେଉଁଟି ଏକ ତତ୍ତ୍ୱ ଶବ୍ଦ ?

- A. ଛବି
- B. ବାତ୍ୟା
- C. ଅଷ୍ଟ
- D. ଭୋଦୁଅ

Q75 Odia

ଆପଣ ଅଯଥାରେ ରାଗିଛନ୍ତି । - ଉକ୍ତ ବାକ୍ୟରେ ଥିବା କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ ପଦଟି ବାଛି ।

- A. ଆପଣ
- B. ଅଯଥାରେ
- C. ରାଗିଛନ୍ତି
- D. କେଉଁଟି ବି ନୁହେଁ



Q76 Computer

ଜଣେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କୁ ପ୍ରଧାନଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପାଖକୁ ଏକ ଲେଟର ଚାଲିପ କରିବାର ଅଛି, ଶ୍ରେଣୀ ପୁସ୍ତକ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାର ଅଛି ଏବଂ ଏକ ସରଳ ଫ୍ଲାଇର (simple flyer) ଡିଜାଇନ କରିବାର ଅଛି, ଯୁକ୍ତରଙ୍କୁ ଏହି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଏବଂ ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପାଦନ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ସାଧାରଣତଃ କେଉଁ ପ୍ରକାରର କମ୍ପ୍ୟୁଟର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ଡିଜାଇନ କରାଯାଇଛି?

- A. ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମ୍
- B. ସିଷ୍ଟମ୍ ସଫ୍ଟୱେର୍
- C. ଆପ୍ଲିକେସନ ସଫ୍ଟୱେର୍
- D. ଯୁଟିଲିଟି ପ୍ରୋଗ୍ରାମ

Q77 Computer

ଏକଜିସ୍ଟିଙ୍ଗ ପାଞ୍ଜୀରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ର ଡିଜାଇନ ଟେମ୍ପ୍ଲେଟକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ପାଇଁ MS ପାଞ୍ଜୀରପଏଣ୍ଟ 2021 ର କେଉଁ ଅପସନ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. Home ଟ୍ୟାବ
- B. Insert ଟ୍ୟାବ
- C. Design ଟ୍ୟାବ
- D. View ଟ୍ୟାବ

Q78 Computer

ଓଣ୍ଟୋଜି ପାଇଲ ଏକ୍ସପ୍ଲୋରରରେ କେଉଁ ଆକ୍ସନ, ମେନୁ ମାଧ୍ୟମରେ ରାଇଟ-କ୍ଲିକ୍ କିମ୍ବା ନେଭିଗେଟ ନକରି ଏକ ସିଲେକ୍ଟେଡ ପାଇଲ ରିନେମ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଦ୍ରୁତ ମେଥଡ ପ୍ରଦାନ କରେ?

- A. ପାଇଲ ସିଲେକ୍ଟ କରି F2 ଦବାନ୍ତୁ
- B. ପାଇଲ ସିଲେକ୍ଟ କରି F5 ଦବାନ୍ତୁ
- C. ପାଇଲ ସିଲେକ୍ଟ କରି F1 ଦବାନ୍ତୁ
- D. ପାଇଲ ସିଲେକ୍ଟ କରି ESC ଦବାନ୍ତୁ

Q79 Computer

ସୋସିଆଲ ନେଟୱାର୍କିଂ ସାଇଟ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମୟରେ ନେଟିକେଟ ଫଲୋ କରିବାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ କ'ଣ?

- A. ଯଥାସମ୍ଭବ ମେସେଜ ପଠାଇବା
- B. ବିନମ୍ ଏବଂ ସମ୍ମାନପୂର୍ବକ ବ୍ୟବହାର କରିବା
- C. ଫଲୋଅର୍ସଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ବୃଦ୍ଧି କରିବା
- D. ପର୍ଯ୍ୟୋନାଲ ସୂଚନା ସାର୍ବଜନୀନ ଭାବରେ ପୋଷ୍ଟ କରିବା

Q80 Computer

ଇ-କମର୍ସ (E-commerce) ର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

- A. ଇଲେକଟ୍ରୋନିକ କମ୍ପାନିକେସନ
- B. ଅନଲାଇନରେ ସାମଗ୍ରୀ/ସେବାର କ୍ରୟ ଏବଂ ବିକ୍ରୟ
- C. ଇମେଲ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ସେୟାର କରିବା
- D. ୱେବସାଇଟଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ କୋଡ ଲେଖିବା

Q81 Computer

ଝାଡ଼ରେ କିବୋର୍ଡ ସର୍କିଟ Ctrl + C ର କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ?

- A. ସିଲେକ୍ଟେଡ ଟେକ୍ସଟ କୁ କଟ କରେ
- B. କ୍ଲିପବୋର୍ଡରୁ ଟେକ୍ସଟକୁ ପେଷ୍ଟ କରେ
- C. କ୍ଲିପବୋର୍ଡକୁ କ୍ଲିନ କରେ
- D. ସିଲେକ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଟେକ୍ସଟକୁ କ୍ଲିପବୋର୍ଡରେ କପି କରେ

Q82 Computer

MS ଏକ୍ସଲ 2021 ରେ ଫର୍ମୁଲା ବ୍ୟବହାର କରିବା ସମ୍ବନ୍ଧରେ, ସ୍ତମ୍ଭ A ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଫର୍ମୁଲାକୁ ସ୍ତମ୍ଭ B ରେ ଥିବା ସେମାନଙ୍କର ଅନୁରୂପ ଫଳାଫଳ/ବର୍ଣ୍ଣନା ସହିତ ମୋଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସଠିକ୍ ବିକଳ୍ପ ଚୟନ କରନ୍ତୁ

ସ୍ତମ୍ଭ A - ଫର୍ମୁଲା	ସ୍ତମ୍ଭ B - ବର୍ଣ୍ଣନା
1. =A1 + B1	a) ସେଲ A1 ଓ B1 ରେ ଥିବା ମୂଲ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଗ କରି
2. =SUM(A1:A5)	b) ରେଞ୍ଜ A1 ରୁ A5 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟାମୂଳକ
3. =A1 * B1	c) ସେଲ A1 ଓ B1 ରେ ଥିବା ମୂଲ୍ୟର ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ
4. =AVERAGE(A1:A3)	d) A1 ରୁ A3 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେଲ ଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର

- A. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
- B. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
- C. 1-c, 2-b, 3-a, 4-d
- D. 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

Q83 Computer

କେଉଁ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରୋଗ ନିରୂପଣ ଏବଂ ରୋଗୀଙ୍କ ରେକର୍ଡ ରଖିବା ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟତଃ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. ଶିକ୍ଷା
- B. ବ୍ୟାଙ୍କିଙ୍ଗ
- C. ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସେବା
- D. ମନୋରଞ୍ଜନ

Q84 Computer

ଜଣେ ଉପସ୍ଥାପକ କୌଣସି ଏକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସ୍ଲାଇଡଗୁଡ଼ିକୁ ମାନୁଆଲି ପରିବର୍ତ୍ତନ ନକରି ଏବଂ ନିରନ୍ତର ଭାବରେ ଲୁପ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଏକ MS ପାଞ୍ଜୀରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି । ସେଥିପାଇଁ ତାଙ୍କୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ସେଟଅପ ବିକଳ୍ପ ଚୟନ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ?

- A. ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଭାବେ ବ୍ରାଉଜ କରାଯାଇଛି (ଓଣ୍ଟୋ) ବା Browsed by an individual (Window)
- B. ବକ୍ତାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଉପସ୍ଥାପିତ (ଫୁଲ ସ୍କ୍ରିନ) ବା Presented by a speaker (Full Screen)
- C. ଏକ କିଓସ୍କରେ ବ୍ରାଉଜ କରାଯାଇଛି (ଫୁଲ ସ୍କ୍ରିନ) ବା Browsed at a kiosk (Full Screen)
- D. ରିହର୍ସ ଟାଇମିଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରିବା (Use rehearse timings)

Q85 Computer

ମାଉସ ବ୍ୟବହାର କରି ଆପଣ ଏକ୍ସଲେକ୍ଟରେ ଥିବା ଏକ ରୋ କୁ କିପରି ଶୀଘ୍ର ଡିଲିଟ୍ କରିପାରିବେ?

- A. ରୋ ନମ୍ବର ରେ ଡବଲ୍ କ୍ଲିକ୍ କରି
- B. ରୋ ନମ୍ବର ରେ ରାଇଟ୍ କ୍ଲିକ୍ କରି ଏବଂ ଡିଲିଟ୍ ସିଲେକ୍ଟ କରି
- C. ରୋ ସିଲେକ୍ଟ କରି ଏବଂ ଏଣ୍ଟର ପ୍ରେସ୍ କରି
- D. ଫାଇଲ କୁ ଯାଆନ୍ତୁ > ଡିଲିଟ୍ ରୋ

Q88 Computer

ଯେତେବେଳେ କଲମ୍ନ ପ୍ରସ୍ଥ (column width) ଜିରୋରେ ସେଟ୍ ହୋଇଥାଏ, MS ଏକ୍ସଲେକ୍ଟ 2010 କ'ଣ କରେ?

- A. କଲମ୍ନ ଡିଲିଟ୍ କରେ
- B. କଲମ୍ନକୁ ହାଇଡ୍ କରେ
- C. ଏକ ଏରର ପ୍ରଦାନ କରେ
- D. କଲମ୍ନ ମର୍ଜ୍ଜ୍ କରେ

Q86 Computer

କେଉଁ ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ୍ ଖର୍ଚ୍ଚ ଫିଟର ପେଜର ଭାଗ କାଲ୍ ଆଲାଇନମେଣ୍ଟକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ସକ୍ଷମ କରେ?

- A. ହୋମ ଟ୍ୟାବ -> ପାରାଗ୍ରାଫ୍ ଗ୍ରୁପ୍
- B. ଲେଆଉଟ୍ ଟ୍ୟାବ -> ପେଜ ସେଟଅପ୍ ଡାଇଲଗ୍ ବକ୍ସ
- C. ଭ୍ୟୁ ଟ୍ୟାବ
- D. ଡାଟା ଟ୍ୟାବ

Q89 Computer

MS PowerPoint 2010 ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଟେମ୍ପଲେଟରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହୋଇଛି?

- A. କେବଳ ପ୍ଲେନ୍ ଟେମ୍ପ୍ଲଟ୍
- B. କେବଳ ବ୍ୟାକଗ୍ରାଉଣ୍ଡ ରଙ୍ଗ
- C. ଡିଜାଇନ୍, ଫଣ୍ଟ ଏବଂ କଣ୍ଟେଣ୍ଟ୍ ସଜେସନ୍
- D. କେବଳ ଏନିମେସନ୍

Q87 Computer

USB ର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ କ'ଣ?

- A. ୟୁନିଭର୍ସାଲ ସିରିଏଲ ବସ (Universal Serial Bus)
- B. ୟୁନିଭର୍ସାଲ ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ବ୍ଲକ୍ (Universal Storage Block)
- C. ୟୁନିଫାଏଡ୍ ସିଷ୍ଟମ ବ୍ୟାକପ୍ (Unified System Backup)
- D. ୟୁନିଫାଏଡ୍ ସିରିଏଲ ବଫର୍ (Unified Serial Buffer)

Q90 Computer

MS ଖର୍ଚ୍ଚରେ ଟେକ୍ସଟ୍ ସିଲେକ୍ଟ୍ କରି Delete କୀ ପ୍ରେସ୍ କଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରିୟା ହୋଇଥାଏ?

- A. ଟେକ୍ସଟ୍ ବୋଲ୍ଡ୍ ହୋଇଯାଏ ।
- B. ଟେକ୍ସଟ୍ କପି ହୋଇଯାଏ ।
- C. ସିଲେକ୍ଟ୍ ହୋଇଥିବା ଟେକ୍ସଟ୍ ରିମୁଭ୍ ହୋଇଯାଏ ।
- D. ଫଣ୍ଟ ଷ୍ଟାଇଲ ଟେକ୍ସଟ୍ ହୋଇଯାଏ ।

Reasoning

Q91 Reasoning

A, B, C, D, E ଏବଂ F ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ୍ ଚାରିପାଖରେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । A କି ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵ ଦ୍ଵିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ F ବସିଛନ୍ତି । F କି ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵ ତୃତୀୟ ସ୍ଥାନରେ B ବସିଛନ୍ତି । B କି ଠିକ୍ ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ C ବସିଛନ୍ତି । A କି ନିକଟତମ ପଡ଼ୋଶୀ D ନୁହଁନ୍ତି । B କି ସାପେକ୍ଷରେ E କି ସ୍ଥିତି କ'ଣ ଅଟେ ?

- A. ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵ ଦ୍ଵିତୀୟ
- B. ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵ ତୃତୀୟ
- C. ଠିକ୍ ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ
- D. ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵ ଦ୍ଵିତୀୟ

Q93 Reasoning

Q, R, W, T, E, U ଏବଂ Y କି ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ରବିବାରରେ ଶେଷ ହେଉଥିବା ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ W କି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । W ଓ U କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ତିନି ଜଣଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । Y କି ଠିକ୍ ପୂର୍ବରୁ E କି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି ଏବଂ Y କି ଠିକ୍ ପରେ T କି ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । E ଓ Q କି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି । Y ଓ Q କି ମଧ୍ୟରେ କେତେ ଜଣଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା ଅଛି?

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

Q92 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'BEST' କୁ '6542' ଏବଂ 'EARN' କୁ '1376' ଭାବରେ କୋଡ୍ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରବର୍ତ୍ତ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ 'E' ପାଇଁ କୋଡ୍ କ'ଣ ହେବ?

- A. 6
- B. 1
- C. 2
- D. 3



Q94 Reasoning

ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଦୁଇଟି ଭ୍ରମ୍ୟା ଯେଉଁ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରେ, ସେହି ସମାନ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ଭ୍ରମ୍ୟାକୁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଉଭୟ ଭ୍ରମ୍ୟା ସମାନ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି ।

JB-LD-NP
ME-OG-QS

- A. PH-RJ-TV** ✓
- B. PH-RJ-TU
- C. OH-RJ-TU
- D. OH-RI-TU

Q95 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଅକ୍ଷର-ସଂଖ୍ୟା ପୂଜ୍ଞ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇପାରିବ?

QYU45 PXT53 OWS61 NVR69 ?

- A. MUQ77** ✓
- B. MUQ78
- C. MUR77
- D. MUR78

Q96 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 6238415 ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ସହ 1 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ସହ 1 ଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହିପରି ଭାବରେ ଗଠିତ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାର ପ୍ରଥମ ଓ ଶେଷ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ?

- A. 11
- B. 13** ✓
- C. 15
- D. 9

Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ୍ ଭାଷାରେ,
'K + M' ର ଅର୍ଥ 'K M କ ବାପା ଅଟନ୍ତି'
'K - M' ର ଅର୍ଥ 'K M କ ଭଉଣୀ ଅଟନ୍ତି'
'K x M' ର ଅର୍ଥ 'K M କ ଝିଅ ଅଟନ୍ତି' ଏବଂ
'K ÷ M' ର ଅର୍ଥ 'K M କ ମାଆ ଅଟନ୍ତି' ।

ଉପରୋକ୍ତ ଆଧାରରେ, ଯଦି 'R + T ÷ V - W x Z' ହୁଏ, ତେବେ R ସମ୍ପର୍କରେ Z କ ର କ'ଣ ହେବେ?

- A. ସ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ବାପା** ✓
- B. ମାଆଙ୍କ ବାପା
- C. ସ୍ତ୍ରୀମାନ
- D. ବାପା

Q98 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସୂଚନାକୁ ଧ୍ୟାନପୂର୍ବକ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଅନୁସୂଚିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ । ବିବୃତିଗୁଡ଼ିକରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଜିନିଷକୁ ତୁମକୁ ସତ୍ୟ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଏବଂ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ଭାବରେ ଅନୁସୂଚିତ ନିଷ୍ପତ୍ତି/ଗୁଡ଼ିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

ବିବୃତି: ସମସ୍ତ ଭାୟୋଲିନଗୁଡ଼ିକ ସେଲୋ ଅଟେ । କୌଣସି ସେଲୋ ଭାୟୋଲୋ ନୁହେଁ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: କୌଣସି ଭାୟୋଲୋ ଭାୟୋଲିନ ନୁହେଁ ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କିଛି ଭାୟୋଲୋ ଭାୟୋଲିନ ଅଟନ୍ତି ।

- 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 କରନ୍ତି

Q99 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରିଟି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଦିଆଯାଇଥିବା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଆଧାରରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି, ତେଣୁ ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?
(ଟିପ୍ପଣୀ: ଅକ୍ଷର ପୂଜ୍ଞରେ ବୁଝାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ସେଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଭିନ୍ନଟି ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

- A. LPS** ✓
- B. HKO
- C. RUY
- D. XAE

Q100 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ଦେଖି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ (ସମସ୍ତ ସଂଖ୍ୟା କେବଳ ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଟେ । ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ ।)

(ବାମ) 2 7 9 6 8 4 2 9 5 1 2 3 6 4 8 2 5 8 6 4 7 9 6 2 2 3 5 2 5(ଡାହାଣ)

ଏପରି କେତୋଟି ଅଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଅଛି ଯାହାର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ମଧ୍ୟ ଏକ ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କ ଅଛି?

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