



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

OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

09 Jun 2026 · 12:30 PM - 2:00 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 — **09 Jun 2026, 12:30 PM - 2:00 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

ଏକ ଆୟତାକାର କୋଠରୀର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 300 m^2 ଅଟେ । ଯଦି କୋଠରୀର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 5 m ହ୍ରାସ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରସ୍ଥ 5 m ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଏ, ତେବେ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଅପରିବର୍ତ୍ତିତ ରହିଥାଏ । କୋଠରୀର ମୂଳ ପ୍ରସ୍ଥ କେତେ ଥିଲା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. 20 m
B. 18 m
C. 15 m ✓
D. 25 m

Q2 Quant

A, B ଓ C ଯଥାକ୍ରମେ ₹34,485, ₹48,279 ଓ ₹55,176 ନିବେଶ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଯଦି ମୋଟ ଲାଭ ₹18,640 ହୁଏ, ତେବେ ଲାଭରେ B ର ଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. ₹6,152
B. ₹6,236
C. ₹6,428
D. ₹6,524 ✓

Q3 Quant

ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନ ପରସ୍ପର ବିପରୀତ ଦିଗରେ ଗତି କରୁଛନ୍ତି । 60 km/hr ବେଗରେ ଟ୍ରେନ A ଏବଂ 40 km/hr ବେଗରେ ଟ୍ରେନ B ଗତି କରୁଛି । ମିଟର ପର୍ ସେକେଣ୍ଡରେ ଦୁଇଟି ଟ୍ରେନର ଆପେକ୍ଷିକ ବେଗ କେତେ (ଦର୍ଶନୀକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍କିତ କରନ୍ତୁ)?

- A. 27.33
B. 33.33
C. 27.78 ✓
D. 31.11

Q4 Quant

ଯଦି ₹2,400 କୁ $5 : 3 : 2$ ଅନୁପାତରେ A, B ଓ C କି ମଧ୍ୟରେ ଭାଗ କରାଯାଏ, ତେବେ C ର ଭାଗର 35% କେତେ ଅଟେ?

- A. ₹148
B. ₹168 ✓
C. ₹188
D. ₹208

Q5 Quant

12 cm ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଏବଂ 25 cm ଉଚ୍ଚତା ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ନିଦା ସିଲିଣ୍ଡରକୁ ତରଳାଳ 112 ଟି ସମାନ ଫର୍ମା ଗୋଲକରେ ପରିଣତ କରାଗଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଫର୍ମା ଗୋଲକର ବାହ୍ୟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ $r \text{ cm}$ ଏବଂ ଅନ୍ତଃ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ବାହ୍ୟ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧର ଅଧା ଅଟେ । ଯଦି ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ 2% ଧାତୁ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥାଏ, ତେବେ r ର ମୂଲ୍ୟ ନିରୂପଣ କର ।

- A. 1
B. 2
C. 3 ✓
D. 4

Q6 Quant

ମୟଙ୍କ ₹2,40,000 ରେ ଏକ ପ୍ଲୋଟ୍ ବାଜକ୍ କିଣନ୍ତି । ସେ ମରାମତି ପାଇଁ ₹15,000 ଖର୍ଚ୍ଚ କରନ୍ତି ଏବଂ ଏହାକୁ ଜଣେ ବନ୍ଧୁକୁ 22% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ଏହାର ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ (₹ ରେ) କେତେ ହେବ?

- A. 2,92,800
B. 3,06,000
C. 3,11,100 ✓
D. 3,56,100

Q7 Quant

ଦୁଇଟି ମାଲବାହୀ ରେଳଗାଡ଼ି P ଏବଂ Q, ଯାହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଯଥାକ୍ରମେ 350 m ଏବଂ 400 m , ସମାନ୍ତରାଳ ଧାରଣା ଉପରେ ପରସ୍ପର ଆଡ଼କୁ ଗତି କରୁଛନ୍ତି । ରେଳଗାଡ଼ି P ର ବେଗ 45 km/h ହୋଇଥିବା ବେଳେ ରେଳଗାଡ଼ି Q ର ବେଗ 60 km/h ଅଟେ । ଏକ ଝଡ଼ ଯୋଗୁଁ, ପରସ୍ପରକୁ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ଲାଗୁଥିବା ମୋଟ ସମୟର ପ୍ରଥମ ଏକ-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ମଧ୍ୟରେ ରେଳଗାଡ଼ି Q ର ବେଗ 10% ହ୍ରାସ ପାଇଲା ଏବଂ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଏହା ପୁଣି ନିଜର ପ୍ରକୃତ ବେଗକୁ ଫେରିଆଣିଲା । ଦୁଇଟି ରେଳଗାଡ଼ି ପରସ୍ପରକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ନେଇଥିବା ମୋଟ ସମୟ (ସେକେଣ୍ଡରେ)କୁ ଦର୍ଶନୀକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

- A. 26.09 ✓
B. 25.09
C. 28.09
D. 27.09

Q8 Quant

ଦୁଇଜଣ ବନ୍ଧୁକୁ 30 ଟି ଡେୟ ସଫା କରିବାର ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି 2 ଟି ଡେୟ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଜଣକ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି 3 ଟି ଡେୟ ସଫା କରିପାରନ୍ତି, ତେବେ ଉଭୟେ ମିଳିତ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କଲେ କେତେ ଘଣ୍ଟାରେ ସମସ୍ତ ଡେୟ ସଫା କରିପାରିବେ?

- A. 5
B. 6 ✓
C. 7
D. 8



Q9 Quant

ଏକ ତାତ୍ପର୍ଯ୍ୟପୂର୍ଣ୍ଣ ଗଣିତ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଦ୍ୱାରା ସବୁଠାରୁ କମ ପ୍ରଭାବିତ ହୁଏ?

A. ମଧ୍ୟ ଲବଧାଙ୍କ (Middle observations)

B. ଲବଧାଙ୍କର ବାରମ୍ବାରତା (Frequency of observations)

C. ଚରମ ଲବଧାଙ୍କ (Extreme observations) ✓

D. ସମସ୍ତ ଲବଧାଙ୍କ (All observations)

Q13 Quant

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅଛି ଯେ $94^{0.8} = x$, $94^{0.03} = y$ ଏବଂ $x^2 = y^z$, ତେବେ z ର ମୂଲ୍ୟ ପାଖାପାଖି _____ ଅଟେ ।

A. 0.08 ✓

B. 0.62

C. 1.29

D. 1.15

Q10 Quant

40 ର 25% ଅପେକ୍ଷା 65 ର 30% କେତେ ଅଧିକ ଅଟେ?

A. 9.5 ✓

B. 4.5

C. 6.5

D. 11.5

Q14 Quant

ଏକ ଉତ୍ପାଦ ଉପରେ ହୋଇଥିବା ଲାଭ 87% ଅଟେ । ଯଦି ଉତ୍ପାଦ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଏ, ତେବେ ବିକ୍ରୟରେ ହୋଇଥିବା କ୍ଷତି ପ୍ରତିଶତ (ଦଶମିକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) କେତେ ହେବ?

A. 46.52% ✓

B. 48.85%

C. 48.01%

D. 44.04%

Q11 Quant

ଗୋଟିଏ ପାଇପ୍ ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 4 ମିନିଟ୍ରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ ଯେତେବେଳେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପାଇପ୍ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଟାଙ୍କିକୁ 10 ମିନିଟ୍ରେ ଖାଲି କରିପାରିବ । ଯଦି ଟାଙ୍କି ଖାଲି ଥିବା ସମୟରେ ଉଭୟ ପାଇପ୍ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିର ତିନି-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବାକୁ କେତେ ମିନିଟ୍ ଲାଗିବ?

A. 5 ✓

B. 10

C. 6

D. 11

Q15 Quant

ଯଦି ବାର୍ଷିକ ଭାବେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହେଉଥିବା ବାର୍ଷିକ 10% ସୁଧ ହାରରେ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ₹y ମୂଳଧନ ଉପରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ₹903 ହୁଏ, ତେବେ 2 ବର୍ଷ ପରେ ସମୂଳସୁଧ କେତେ ହେବ?

A. ₹5,203 ✓

B. ₹5,230

C. ₹5,186

D. ₹5,696

Q12 Quant

₹11,268 କୁ X, Y ଓ Z କୁ ମଧ୍ୟରେ ଏପରି ଭାବରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯେ ଯଦି ₹36, ₹60 ଓ ₹65 କୁ ସେମାନଙ୍କ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାଗରୁ ବିଭାଜନ କରାଯାଏ, ତେବେ ଅବଶିଷ୍ଟ ପରିମାଣ 4 : 20 : 5 ଅନୁପାତରେ ରହିବ । ବିଭାଜନ ପରେ X ର ଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹1,532 ✓

B. ₹1,382

C. ₹1,482

D. ₹1,582

Q16 Quant

ବାର୍ଷିକ 5% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ କେତେ ସମୟ (ମାସ ରେ) ରେ ମୂଳଧନ ₹3,200 ର ସରଳ ସୁଧ ₹320 ହେବ?

A. 24 ✓

B. 21

C. 22

D. 28



Q17 Quant

ଯଦି $\left(\frac{-3}{45}\right)^{-1}$ କୁ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ବିଭକ୍ତ କଲେ ଏହାର ଉତ୍ତର $(-15)^{-1}$ ହୁଏ । ତେବେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ବର୍ଗମୂଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 12

B. 13

C. 14

D. 15



Q18 Quant

N ବାହୁ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସୁଷମ ବହୁଭୁଜର ଅନ୍ତଃସ୍ଥ କୋଣଗୁଡ଼ିକର ସମଷ୍ଟି 2160° ସହ ସମାନ । N ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 18

B. 10

C. 12

D. 14



Q19 Quant

ଯଦି $15 \sin y + \cos y = \sqrt{2} \sin y$ ହୁଏ , ତେବେ $\tan y$ ର ମାନ କେତେ?

A. $\frac{-15 - \sqrt{2}}{223}$



B. $\frac{-15 - \sqrt{2}}{233}$

C. $\frac{-15 + \sqrt{2}}{223}$

D. $\frac{-15 + \sqrt{2}}{233}$

Q20 Quant

45 ର $\frac{4}{5}$ ଠାରୁ 70 ର 65% କେତେ ବଡ଼ ଅଟେ?

A. 9.5



B. 6.5

C. 3.5

D. 7.5



Q21 GA

ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତ ଆକାଶ ଓରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ISSF ବିଶ୍ୱକପ 2025 ରେ, ରାଜଫଲ୍, ପିସ୍ତଲ୍ ଏବଂ ସର୍ଗନ ଇଭେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକରେ ଭାରତର ସାମଗ୍ରିକ ସ୍ଥାନ (overall position) କେତେ ଥିଲା?

- A. 1ମ
B. 2ୟ
C. 3ୟ
D. 4ର୍ଥ

Q22 GA

ଜୁଲାଇ 2025ରେ ପ୍ରତିରକ୍ଷା ଅନୁସନ୍ଧାନ ଏବଂ ବିକାଶ ସଂଗଠନ (DRDO) ଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନୋକ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସୁଦେଶୀ ଜୀନକୌଶଳରେ ନିର୍ମିତ ଦୃଶ୍ୟ ପରିସର ବାହାର ଆକାଶରୁ ଆକାଶକୁ ନିକ୍ଷେପ କରାଯାଇଥିବା କ୍ଷେପଣାସ୍ତ୍ର (BVRAAM) ଅଟେ?

- A. ଅସ୍ତ୍ର
B. ଆକାଶ
C. ବ୍ରହ୍ମୋସ
D. ପ୍ରହାର

Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଓଡ଼ିଶାରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଏକ ରବି ଫସଲ ଅଟେ?

- A. ମକା
B. ସୋରିଷ
C. ଆଖୁ
D. କପା

Q24 GA

ଚିଲିକା ବନ୍ୟପ୍ରାଣୀ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ କେଉଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ମନ୍ଦିର ମକର ସଂକ୍ରାନ୍ତି ସମୟରେ ବିପୁଳ ଜନସମାଗମକୁ ଆକର୍ଷିତ କରିଥାଏ?

- A. ତାରାତାରିଣୀ ମନ୍ଦିର
B. କାଳିଜାଇ ମନ୍ଦିର
C. ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର
D. ମା' ଭୈରବୀ ମନ୍ଦିର

Q25 GA

ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତ ଜାତୀୟ ଇ-ଗଭର୍ଣ୍ଣାନ୍ସ ପୁରସ୍କାର (National e-Governance Awards) 2025 ରେ ଜ୍ୟୁରି ପୁରସ୍କାର (Jury Award) ଲାଭ କରିଛି?

- A. ସୁଆକାଟି, କେନ୍ଦୁଝର
B. ବଂଶପାଳ, ମୟୂରଭଞ୍ଜ
C. ରାଇରଙ୍ଗପୁର, ବାଲେଶ୍ୱର
D. ଜୋଡା, କେନ୍ଦୁଝର

Q26 GA

"ସୀମାନ୍ତ ଗାନ୍ଧୀ" ଭାବରେ ପରିଚିତ କେଉଁ ନେତା ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କର ଜଣେ ନିକଟତମ ସହଯୋଗୀ ଥିଲେ ଏବଂ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ସୀମାନ୍ତ ପ୍ରଦେଶରେ ଅହିଂସାତ୍ମକ 'ଲାଲ୍ ସାର୍ତ୍ତ' (Red Shirts) ଆନ୍ଦୋଳନର ନେତୃତ୍ୱ ନେଇଥିଲେ?

- A. ଖାନ ଅବଦୁଲ ଗଫର ଖାନ
B. ମୌଲାନା ଅବୁଲ କଲାମ ଆଜାଦ
C. ବଦୁଦ୍ଦିନ ତ୍ୟାବଜୀ
D. ହକିମ ଅଜମଲ ଖାନ

Q27 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପର ପିଲି ଦ୍ୱୀପକୁ ସବୁଠାରୁ ଭଲ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. ଏକ ସୁପ୍ର ଆଗ୍ନେୟଗିରି ଯାହା ଅତୀତରେ ସକ୍ରିୟ ଥିଲା
B. ଲାକ୍ଷାଦ୍ୱୀପରେ ଶିଳ୍ପ ଏବଂ ବାଣିଜ୍ୟର ଏକ ପ୍ରମୁଖ କେନ୍ଦ୍ର
C. ପର୍ଯ୍ୟଟନ ଏବଂ ଜଳକ୍ରୀଡ଼ା ପାଇଁ ଲୋକପ୍ରିୟ ଏକ ବାଲୁକାମୟ ଦ୍ୱୀପ
D. ପକ୍ଷୀ ଅଭୟାରଣ୍ୟ ପାଇଁ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଏକ ଜନଶୂନ୍ୟ ଦ୍ୱୀପ

Q28 GA

ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ମନ୍ତ୍ରୀ 2025 ମସିହା ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସରେ ରାଜ୍ୟର ଶିଳ୍ପଭିତ୍ତିକୁ ନୂତନ ପୁଗର କ୍ଷେତ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ ବିବିଧକରଣ କରିବା ପାଇଁ ଯୋଜନା ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ?

- A. ପ୍ରଦୀପ ଅମାତ
B. ଅଶୋକ ପଣ୍ଡା
C. ସମ୍ପଦ ଚନ୍ଦ୍ର ସ୍ୱାଇଁ
D. ନିରଞ୍ଜନ ପୂଜାରୀ

Q29 GA

78 ତମ କାନ୍ତ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ମହୋତ୍ସବ (ମଇ 2025)ରେ କେଉଁ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର 'ପାଲମ ଡି'ଅର' (Palme d'Or) ପୁରସ୍କାର ଲାଭ କରିଥିଲା?

- A. ସେଣ୍ଟିମେଣ୍ଟାଲ ଭାଲ୍ୟୁ (Sentimental Value)
B. ସିରାଟ (Sirât)
C. ଦ ସିକ୍ରେଟ ଏଜେଣ୍ଟ (The Secret Agent)
D. ଅନ ସିମ୍ପଲ ଆକ୍ସିଡେଣ୍ଟ (Un simple accident)

Q30 GA

ପାଞ୍ଚ-ଥର ବିଶ୍ୱ ଚାମ୍ପିଅନ ବିଶ୍ୱନାଥନ ଆନନ୍ଦଙ୍କ ସମ୍ମାନାର୍ଥେ 2025 ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର 31 ତାରିଖ ଦିନ ପଞ୍ଜିମଠାରେ କେଉଁ ଟ୍ରଫିଟିକୁ 'ବିଶ୍ୱନାଥନ ଆନନ୍ଦ ଟ୍ରଫି' ଭାବରେ ଉଦ୍ଘୋଷଣ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. FIDE ଗ୍ରାଣ୍ଡ ପ୍ରିକ୍ସ ଟ୍ରଫି (FIDE Grand Prix Trophy)
B. FIDE ଚେସ୍ ୱାର୍ଲ୍ଡ କପ ଟ୍ରଫି (FIDE Chess World Cup Trophy)
C. କ୍ୟାଣ୍ଡିଡେଟସ୍ ଟୁର୍ଣ୍ଣାମେଣ୍ଟ ଟ୍ରଫି (Candidates Tournament Trophy)
D. ୱାର୍ଲ୍ଡ ରାପିଡ୍ ଚାମ୍ପିଅନସ୍‌ସିପ ଟ୍ରଫି (World Rapid Championship Trophy)



Q31 GA

କେଉଁ ସରଳ ସ୍ଥାୟୀ ଟିସୁ ଉଦ୍ଭିଦର ଅଂଶ ଯେପରିକି ଆକର୍ଷୀ (ଚେଣ୍ଡିଲ) ପାଇଁ ନମନୀୟତା ପ୍ରଦାନ କରେ?

- A. ପାରେନକାଇମା
- B. ସ୍କ୍ୱେଲେନକାଇମା
- C. କୋଲେନକାଇମା
- D. ଏପିଡର୍ମିସ

Q32 GA

ପତ୍ର ଝଡ଼ିବାର କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଋତୁ ନଥିବାରୁ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଜଙ୍ଗଲ ବର୍ଷସାରା ସବୁଜ ଦେଖାଯାଏ?

- A. ମୌସୁମୀ ଅରଣ୍ୟ
- B. ଚିରହରିତ ଅରଣ୍ୟ
- C. ପର୍ଣ୍ଣମୋଚୀ ଅରଣ୍ୟ
- D. କଣ୍ଟାଳିଆ ଅରଣ୍ୟ

Q33 GA

ବର୍ଷ 1991-92 ପାଇଁ ପ୍ରଥମ ରାଜୀବ ଗାନ୍ଧୀ ଖେଳରତ୍ନ ପୁରସ୍କାର କେଉଁ ଭାରତୀୟ ଚେସ କିମ୍ବଦନ୍ତୀଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥିଲା?

- A. ବିଶ୍ୱନାଥ ଆନନ୍ଦ (Viswanathan Anand)
- B. ଦ୍ରୋଣାବଲ୍ଲୀ ହରିକା (Dronavalli Harika)
- C. କୋନେରୁ ହମ୍ପି (Koneru Humpy)
- D. ପେଣ୍ଟାଲା ହରିକୃଷ୍ଣା (Pentala Harikrishna)

Q34 GA

ବ୍ରେଣ୍ଡଲ୍ୟାଣ୍ଡ ରିପୋର୍ଟ (Brundtland Report) ଅନୁଯାୟୀ, ଦରିଦ୍ର ସଂଖ୍ୟାଗରିଷ୍ଠ ବର୍ଗଙ୍କ ପାଇଁ ନିରନ୍ତର ବିକାଶ ହାସଲ କରିବା ନିମନ୍ତେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କାହାକୁ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ?

- A. ମୁଣ୍ଡପିଛା GDP ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଦ୍ରୁତ ଶିଳ୍ପୀୟନ
- B. ବୈଷୟିକ ବିକଳ ମାଧ୍ୟମରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆଧାରକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବା
- C. ଉତ୍ପାଦନଶୀଳ ନିୟୁତ୍ତି ଏବଂ ମୌଳିକ ଜୀବିକା ଆବଶ୍ୟକତା ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା
- D. 100% ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ ପରିବର୍ତ୍ତନ

Q35 GA

ଜଣେ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଆଲୁମିନିୟମ ଧାତୁକୁ ଆଇରନ (III) କ୍ଲୋରାଇଡ୍ (Iron(III) chloride) ଦ୍ରବଣ ସହିତ ମିଶାଇଲେ କ'ଣ ହେବ?

- A. ଦ୍ରବଣରୁ ଆଇରନ ଆଲୁମିନିୟମକୁ ବିସ୍ଥାପନ କରିବ
- B. ଦ୍ରବଣରୁ ଆଲୁମିନିୟମ ଆଇରନକୁ ବିସ୍ଥାପନ କରିବ
- C. ଆଲୁମିନିୟମ ଏବଂ ଆଇରନ (III) କ୍ଲୋରାଇଡ୍ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ଘଟିବ ନାହିଁ
- D. ଦ୍ରବଣଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଣ୍ଣହୀନ ହୋଇଯିବ

Q36 GA

କଥକ ନୃତ୍ୟ ପାରମ୍ପରିକ ଭାବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଘରାନାଗୁଡ଼ିକ ମାଧ୍ୟମରେ ବିକଶିତ ହୋଇଛି?

- A. କାଲକା, ବିନ୍ଦାଦୀନ ଏବଂ ଜୟପୁର
- B. ତାଞ୍ଜୋର, ମହୀଶୂର ଏବଂ ପାଣ୍ଡ୍ୟାନଲ୍ଲୁର
- C. ଲକ୍ଷ୍ମଣ, କେରଳ ଏବଂ ବନାରସ
- D. ଲକ୍ଷ୍ମଣ, ଜୟପୁର ଏବଂ ବନାରସ

Q37 GA

ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକ କାନ୍ଥଠାରୁ 10 m ଦୂରରେ ଠିଆ ହୋଇ ତାଳି ବଜାନ୍ତି । ସେ ଏକ ସ୍ପଷ୍ଟ ପ୍ରତିଧ୍ୱନି ଶୁଣିବେ କି? (ଧ୍ୱନିର ବେଗ = 344 m/s)

- A. ହଁ, କାରଣ ଦୂରତା ଯଥେଷ୍ଟ ଅଟେ
- B. ନା, କାରଣ ମୋଟ ଦୂରତା < 34.4 m
- C. ହଁ, କାରଣ ଧ୍ୱନି ଦ୍ରୁତ ଗତିରେ ଯାତ୍ରା କରେ
- D. ନାହିଁ, କାରଣ ପ୍ରତିଧ୍ୱନିପାଇଁ 50 ମିଟରରୁ ଅଧିକ ଦୂରତା ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ

Q38 GA

ଗ୍ରେଟ ଇଣ୍ଡିଆନ ଡେଜାର୍ଟ (Great Indian Desert) କୁ ପୂର୍ବ ଦିଗରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ଘେରି ରହିଛି?

- A. ସାତପୁରୀ ପର୍ବତମାଳା
- B. ଅରାବଲୀ ପର୍ବତମାଳା
- C. ଗ୍ରେଟ ରଣ ଅଫ୍ କଲ୍ଲ
- D. ବିନ୍ଧ୍ୟ ପର୍ବତମାଳା

Q39 GA

କେଉଁ ସାମ୍ବିଧାନିକ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ ପଞ୍ଚାୟତିରାଜ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକୁ ସାମ୍ବିଧାନିକ ମାନ୍ୟତା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲା?

- A. 86 ତମ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ
- B. 73 ତମ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ
- C. 61 ତମ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ
- D. 71 ତମ ସଂଶୋଧନ ଅଧିନିୟମ

Q40 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ମାନବ ବିକାଶର ଚାରୋଟି ମୁଖ୍ୟ ସ୍ତମ୍ଭ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ନୁହେଁ?

- A. ସାମ୍ୟତା
- B. ଉତ୍ପାଦନଶୀଳତା
- C. ଅମିତବ୍ୟୟିତା
- D. ଧାରଣୀୟତା

Q41 English

Select the most appropriate meaning of the given word.

Numismatist

- A. One who collects shells as a hobby
- B. One who collects stones as a hobby
- C. One who collects coins as a hobby
- D. One who collects stamps as a hobby

Q42 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

_____ teacher explained the homework assignment to the students in the class.

- A. A
- B. The
- C. An
- D. No article required

Q43 English

There are four word-segments given below. Arrange the word-segments in the correct order to form a complete sentence.

- A. due to heavy rainfall
- B. the match
- C. was postponed
- D. indefinitely

- A. B - C - D - A
- B. B - A - D - C
- C. C - B - A - D
- D. A - B - C - D

Q44 English

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

A person who takes great pleasure in food

- A. Connoisseur
- B. Glutton
- C. Gourmet
- D. Epicure



Q45 English

Replace the highlighted phrase with a suitable idiom.

Ravi was very nervous before the interview, but he managed to stay calm under pressure.

- A. break the ice
- B. keep a cool head
- C. hit the sack
- D. bite the bullet

Q46 English

Choose the correct future tense form of the following sentence:

By Christmas eve, Julie _____ her friends to her home to celebrate.

- A. invites
- B. will invite
- C. will have invited
- D. will be invited

Q47 English

Choose the sentence that uses direct speech correctly.

- A. My friend's mother told me, "you can be happy whenever you choose."
- B. My friend's mother told me "You can be happy whenever you choose."
- C. My friend's mother told me, "You could be happy whenever you choose."
- D. My friend's mother told me, "You can be happy whenever you choose."

Q48 English

Choose the correct antonym of the underlined word in the given sentence.

Her dedication to the competition resulted in a tremendous shift in her attitude toward her goals.

- A. painful
- B. powerful
- C. slight
- D. abrupt

Q49 English

Read the following passages and answer the questions that are given below.

Success is never achieved overnight; it is built step by step through consistent hard work and dedication. Hard work is one of the most essential qualities that lead to success. It builds discipline, patience, and a strong sense of responsibility. People who work hard are better prepared to face challenges and turn their dreams into reality. Unlike luck, which is temporary, the results of hard work last for a lifetime. Students who study consistently achieve better results and develop confidence in their abilities. Hard work also earns respect and trust from others, as it reflects sincerity and dedication. Every great achievement, from scientific discoveries to athletic victories, is a result of persistent effort. When individuals work with determination and focus, they not only reach their goals but also inspire others to follow the same path toward success and self-improvement. In every walk of life, hard work remains the true key that unlocks the door to lasting success and personal growth.

According to the passage, what qualities does hard work help develop?

A. Discipline, patience, and responsibility

B. Wealth, fame, and beauty

C. Speed, energy, and luck

D. Intelligence, humor, and creativity

Q50 English

What is the central theme of the passage?

A. The importance of discipline in education

B. The lasting impact and rewards of hard work

C. The difference between luck and intelligence

D. The challenges of modern life

Q51 English

Which of the following titles best suits the passage?

A. The Power of Patience

B. Hard Work: The Key to Success

C. Learning from Failures

D. A Journey through Education

Q52 English

Which statement best describes the structure of the passage?

A. Hard work: importance, benefits, luck, and inspiration.

B. It lists different kinds of work and their effects on people.

C. It compares hard work in sports and science.

D. It focuses on the disadvantages of working too hard.

Q53 English

Choose the antonym of the word "temporary" as used in the passage.

A. Permanent

B. Brief

C. Sudden

D. Short



Q54 English

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

Despite their public show of friendship, the two politicians were daggers drawn behind their backs, waiting for the right moment to undermine each other.

- A. at arm's length
- B. at sixes and sevens
- C. at the end of one's tether
- D. at loggerheads



Q55 English

Select the correct Passive voice from the options given below.

- A. The book was writing by an acclaimed author.
- B. The book had wrote by an acclaimed author.
- C. The book was written by an acclaimed author.
- D. The book was being writing by an acclaimed author.



Q56 English

Identify the word which is not spelt correctly in the given sentence.

During the grand occassion, the committee tried to maintain a sense of discipline and rhythm, but the unexpected embarrassment caused by a sudden power cut left everyone momentarily stunned.

- A. occassion
- B. committee
- C. discipline
- D. embarrassment



Q57 English

Select the most appropriate option to complete the given sentence.

He ____ admitted that he had broken the vase.

- A. happily
- B. reluctantly
- C. excitedly
- D. frequently



Q58 English

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

His remarks were perceived as **courteous** by everyone present.

- A. rude
- B. polite
- C. quiet
- D. composed



Q59 English

Fill in the blank by choosing the word that best completes the given sentence.

Although my father was extremely tired after returning from his long office work, he remained ____ while helping us with our studies every evening.

A. careless

B. impatient

C. attentive



D. rude

Q60 English

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

- (A) and framing devices designed to obscure objectivity
(B) historical documentaries employ narrative tropes
(C) that complicate the distinction between fact and interpretation
(D) thereby constructing a mediated reality

A. BACD



B. DACB

C. ABCD

D. CDAB

Odia

Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଶବ୍ଦଗୁଡ଼ିକର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ ଲେଖନ୍ତୁ
ସବୁ କାମ "ଶୁଭ" ଭାବରେ ସମାପ୍ତ ହେଲା।

A. ଦୁଃଖ

B. ଅଶୁଭ



C. ସୁସ୍ଥ

D. ଭଲ

Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ
Many Bollywood movies are inspired by real-life events.

A. ଅନେକ ବଲିଉଡ଼ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ବାସ୍ତବିକ ଘଟଣା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରେରିତ ହୋଇଛି।



B. ଅନେକ ବଲିଉଡ଼ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ବାସ୍ତବ ଘଟଣା ପ୍ରେରିତ ହୋଇଛି।

C. ଅନେକ ବଲିଉଡ଼ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ବାସ୍ତବ ଘଟଣାରେ ପ୍ରେରିତ ହୋଇଛି।

D. ଅନେକ ବଲିଉଡ଼ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ବାସ୍ତବ ଘଟଣା ପ୍ରେରଣା ହୋଇଛି।



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:
The Indian national flag has three colors and the Ashoka Chakra in the center.

- A.** ଭାରତର ଜାତୀୟ ପତାକାରେ ତିନୋଟି ରଙ୍ଗ ଏବଂ ମଧ୍ୟରେ ଅଶୋକ ଚକ୍ର ରହିଛି।
- B.** ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ ପତାକା ତିନୋଟି ରଙ୍ଗ ଓ ମଝିରେ ଅଶୋକ ଚକ୍ର ଅଟେ।
- C.** ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ ପତାକାରେ ତିନୋଟି ରଙ୍ଗ ଓ ମଝିରେ ଅଶୋକ ଚକ୍ର ଥିଲା।
- D.** ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ ପତାକା ତିନୋଟି ରଙ୍ଗ ଓ ମଝିରେ ଅଶୋକ ଚକ୍ର ଅଛନ୍ତି।

Q64 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ଆମେ କୋଡ଼ିଏ ଜଣ ରହୁଥିବା ଗୋଟିଏ ଘରେ ରହୁଛୁ ।

- A.** We live in a house of twenty people.
- B.** Twenty people are living in a house .
- C.** We are living with twenty people.
- D.** We were living in a house of twenty people.

Q65 Odia

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

ଯୁନାନୀ ଚିକିତ୍ସା ପଦ୍ଧତି ଭାରତରେ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଉଥିବା ସବୁଠାରୁ ପୁରୁଣା ପାରମ୍ପରିକ ଚିକିତ୍ସା ପଦ୍ଧତି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ। ଏହାର ଉତ୍ପତ୍ତି ପ୍ରାଚୀନ ଗ୍ରୀସରୁ ମିଳିଛି , ଯେଉଁଠାରେ ଏହାକୁ ହିପୋକ୍ରେଟ୍ସ ଭଳି ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ କରାଯାଇଥିଲା। ଏବଂ ପରେ ଆରବ ଏବଂ ପାରସ୍ୟ ବିଦ୍ୱାନ, ବିଶେଷକରି ଇବନ୍ ସିନା (ଆଭିସେନା) ଦ୍ୱାରା ବିସ୍ତାର କରାଯାଇଥିଲା। 'ଯୁନାନୀ' ଶବ୍ଦଟି ସ୍ୱତ ଆରବୀୟ ଶବ୍ଦ "ଗ୍ରୀକ୍" ରୁ ଉଦ୍ଭୂତ । ଏହି ପଦ୍ଧତି ପ୍ରାୟ ଦ୍ୱାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ଆରବ ଏବଂ ପାରସ୍ୟ ବ୍ୟବସାୟୀ ଓ ଚିକିତ୍ସକମାନଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ଭାରତରେ ପ୍ରବେଶ କରିଥିଲା ଏବଂ ମୋଗଲ ଶାସନ ସମୟରେ ଏହାକୁ ଦୃଢ଼ ପୃଷ୍ଠପୋଷକତା ମିଳିଥିଲା।

ମାନବ ଶରୀର ଚାରୋଟି ମୌଳିକ ରସ ଦ୍ରବ୍ୟ - ରକ୍ତ, କଫ, ହଳଦିଆ ପିତ୍ତ ଏବଂ କଳା ପିତ୍ତ - ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଏବଂ ଏହି ଦ୍ରବ୍ୟ ର ସନ୍ତୁଳନ ଦ୍ୱାରା ସୁସ୍ଥ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ହାସଲ କରାଯାଏ ବୋଲି ଯୁନାନୀ ଚିକିତ୍ସାରେ ବିଶ୍ୱାସ କରାଯାଏ । ଏହାର ଚିକିତ୍ସା ପ୍ରାକୃତିକ ଆରୋଗ୍ୟ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଏ ଏବଂ ଔଷଧୀୟ ଉଦ୍ଭିଦ, ଖାଦ୍ୟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ, ଶାରୀରିକ ଚିକିତ୍ସା ଏବଂ ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥ ବାହାର କରିବା ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ। ହାଜିମ ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା ଯୁନାନୀ ଚିକିତ୍ସକମାନେ ରୋଗୀର ନାଡ଼ି, ସ୍ୱଭାବ ଏବଂ ଜୀବନଶୈଳୀ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରି ରୋଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତି। ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଚିକିତ୍ସା ଏହି ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ, କେବଳ ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକର ଚିକିତ୍ସା କରିବା ପରିବର୍ତ୍ତେ ଶରୀରର ପ୍ରାକୃତିକ ଆରୋଗ୍ୟ କ୍ଷମତାକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରିବା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଆଯାଏ ।

ଆଧୁନିକ ଭାରତରେ, ଯୁନାନୀ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସରକାର ସ୍ୱୀକୃତି ଏବଂ ସମର୍ଥନ କରନ୍ତି। ଯୁନାନୀ ଔଷଧର ଗବେଷଣା, ଶିକ୍ଷା ଏବଂ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗତ ବିକାଶକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବାରେ ଆୟୁଷ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରେ। ବେଙ୍ଗାଲୁରୁର ନ୍ୟାସନାଲ୍ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଅଫ୍ ଯୁନାନୀ ମେଡିସିନ୍ ଏବଂ ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ୍ କାଉନସିଲ୍ ଅଫ୍ ରିସର୍ଚ୍ଚ ଇନ୍ ଯୁନାନୀ ମେଡିସିନ୍ ପରି ଅନେକ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଏହାର ଉନ୍ନତ ପାଇଁ ନିରନ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟ ଜାରିରଖିଛନ୍ତି । ବର୍ତ୍ତମାନ , ଯୁନାନୀ ଔଷଧକୁ ପାଚନ ବିକାର, ଶ୍ୱାସକ୍ରିୟା ରୋଗ, ଚର୍ମ ସମସ୍ୟା ଏବଂ ଜୀବନଶୈଳୀ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ରୋଗ ସମେତ ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥାର ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ସାମିତ ବିଶ୍ୱପ୍ରସିଦ୍ଧ ସ୍ୱୀକୃତି ଏବଂ ଅଧିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବୈଧତାର ଆବଶ୍ୟକତା ଭଳି ତ୍ୟାଲେଞ୍ଜର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବା ସତ୍ତ୍ୱେ, ଏହା ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ଲୋକଙ୍କୁ ସେବା ଯୋଗାଇ ଆସୁଛି ଓ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟସେବା ପାଇଁ ଏକ ସାମଗ୍ରିକ ଏବଂ ସୁଲଭ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ପ୍ରଦାନ କରୁଛି।

ଯୁନାନୀ ପ୍ରଣାଳୀର ଉତ୍ପତ୍ତି -----ସହିତ ଜଡ଼ିତ?

- A.** ଭାରତ
- B.** ଗ୍ରୀସ
- C.** ଚୀନ୍
- D.** ମିଶର

Q66 Odia

ଯୁନାନୀ ଔଷଧ ବିକାଶରେ କିଏ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ?

- A.** ହିପୋକ୍ରେଟ୍ସ ଏବଂ ଇବନ୍ ସିନା
- B.** ଚରକ ଏବଂ ସୁଶ୍ରୁତ
- C.** ଆରିଷ୍ଟୋଟଲ୍ ଏବଂ ସକ୍ରେଟିସ୍
- D.** ପତଞ୍ଜଳି ଏବଂ ନାଗାର୍ଜୁନ

Q67 Odia

ୟୁନାନି ଔଷଧ ----- ର ସନ୍ତାନ ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଏ ।

- A. ଭଟାମିନ୍
- B. ଚାରୋଟି ମୌଳିକ ରସ ଦ୍ରବ୍ୟ
- C. ହରମୋନ୍
- D. ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥ

Q68 Odia

ଭାରତରେ ୟୁନାନି ଔଷଧକୁ କେଉଁ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରୁଛି?

- A. ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- B. ଆୟୁଷ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- C. ସଂସ୍କୃତି ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ
- D. ଗୃହ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ

Q69 Odia

ୟୁନାନି ଚିକିତ୍ସକ ମାନେ -----ଭାବରେ ଜଣାଶୁଣା?

- A. ବୈଦ୍ୟ
- B. ହାକିମ୍
- C. ଯୋଗୀ
- D. ଶାଲ୍ୟଚିକିତ୍ସକ

Q70 Odia

"ଆଜ୍ଞା ତୁମେ ଆସିଲେ କଅଁଶ ଚା ବା ହୋଇଯିବ ?" ଏହି ବାକ୍ୟରେ "ଆଜ୍ଞା" କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଅବ୍ୟୟ ?

- A. ପ୍ରଶ୍ନସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ
- B. ଆଲଙ୍କାରିକ ଅବ୍ୟୟ
- C. ସମ୍ବନ୍ଧସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ
- D. ପଦବିକାରୀ ଅବ୍ୟୟ

Q71 Odia

ସଠିକ୍ ବନାନ ଥିବା ବାକ୍ୟଟି ଚିହ୍ନଟ କର ।

- A. ଏ ବର୍ଷ ପରୀକ୍ଷାରେ ଅନେକ ତ୍ରୁଟି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।
- B. ଏ ବର୍ଷ ପରୀକ୍ଷାରେ ଅନେକ ତ୍ରୁଟି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।
- C. ଅନେକ ତ୍ରୁଟି ଏ ବର୍ଷ ପରୀକ୍ଷାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।
- D. ଏ ବର୍ଷ ପରୀକ୍ଷାରେ ଅନେକ ତ୍ରୁଟି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଇଛି ।

Q72 Odia

_____ଡାକ୍ତରଙ୍କର ଆସିବା ବେଳ ହୋଇନି । ସମୟ ସୂଚକ ଅବ୍ୟୟ ପଦ ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- A. ଆରେ
- B. ପ୍ରାୟ
- C. ଏବେ
- D. ଆଜ୍ଞା

Q73 Odia

ରାଜାଙ୍କର 'ନ୍ୟାୟ' ଶାସନରେ ପ୍ରଜାମାନେ ଖୁସି ଥିଲେ, କିନ୍ତୁ ମାଛୁଆଙ୍କ _____ ଯୋଗୁଁ ସେମାନେ ଦୁଃଖୀ ହେଲେ।
(ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଶବ୍ଦ ମଧ୍ୟରୁ ସଠିକ ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର)

A. ଅନ୍ୟାୟ



B. ଦୁର୍ନୀତି

C. ଅନୀତି

D. କପଟ

Q74 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ କ୍ରିୟା ବିଶେଷଣ ପଦ?

A. ସୁନ୍ଦର

B. ଶୀଘ୍ର



C. ରାମ

D. ବଡ଼

Q75 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ 'ଅପେକ୍ଷା' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ କେଉଁଟି ?

A. ଉପେକ୍ଷା



B. ଅବହେଳା

C. ଅନାଦର

D. ଅସ୍ୱୀକାର

Computer

Q76 Computer

MS ଖାତରେ, ଏକ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ଟେକ୍ସଟକୁ ସିଲେକ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କୀ କମ୍ବିନେସନ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

A. Ctrl + S

B. Ctrl + A



C. Ctrl + X

D. Ctrl + T

Q78 Computer

ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ସହ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନକୁ ସେୟାର କରିବା ସମୟରେ ସମସ୍ତ ଆନିମେସନ, ଗ୍ରାଫିକ୍ସ ଏବଂ ମଲ୍ଟିମିଡିଆ ଏଲିମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରଦର୍ଶନ ରଖିବା ପାଇଁ ପାୱାରପଏଣ୍ଟରେ କେଉଁ ଫାଇଲ ଫର୍ମାଟ ସିଲେକ୍ଟ କରାଯିବା ଉଚିତ?

A. .pptx



B. .pdf

C. .txt

D. .jpg

Q77 Computer

ଏକ ପାୱାରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନକୁ ସେୟାର କରିବା ସମୟରେ କେଉଁ ଫର୍ମାଟ ଫାଇଲ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

A. .docx

B. .xlsx

C. .pptx



D. .txt

Q79 Computer

ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ ଫୋଲ (ଇ-ଫୋଲ) କାହା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

A. ଭବିଷ୍ୟ କମ୍ପ୍ୟୁଟିଂ

B. ଇଣ୍ଟରନେଟ ମାଧ୍ୟମରେ ଟେକ୍ସଟ, ଫାଇଲ ଏବଂ ଇମେଜ ପଠାଇବା



C. ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ପ୍ରିଣ୍ଟିଂ

D. ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ସୃଷ୍ଟି କରିବା



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q80 Computer

ନୂତନ ଫାଇଲ ନାମ ସହିତ ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନକୁ ସେଭ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କମାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. Save
- B. Save As
- C. Close
- D. Export

Q81 Computer

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଏକ୍ସେଲ 2021 ର କେଉଁ ଫଙ୍କସନ ଟେବୁଲର ପ୍ରଥମ କଲମ ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ କାଳ ଭାବରେ ଏକ ମୂଲ୍ୟ ଖୋଜି ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଏକ କଲମ ରୁ ମୂଲ୍ୟ ହେଉଥିବା ଏକ ମୂଲ୍ୟ ଫେରସ୍ତ କରେ?

- A. COUNTIF
- B. VLOOKUP
- C. MAX
- D. FILTER

Q82 Computer

ଓ୍ରେଣ୍ଡରେ ଫାଇଲ କିମ୍ବା ଫୋଲଡର ଖୋଜିବା ପାଇଁ କେଉଁ କିବୋର୍ଡ ସର୍କଟ ସାଧାରଣତଃ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. Ctrl + S
- B. ଓ୍ରେଣ୍ଡ କି + E
- C. ଓ୍ରେଣ୍ଡ କି + S
- D. Alt + Tab

Q83 Computer

ଓ୍ରେଣ୍ଡରେ କେଉଁ ବିକଳ୍ପ ମୁଖ୍ୟତଃ ଅଜ୍ଞାତ ଥିବା ଏକ ଫାଇଲର ସଠିକ ଅବସ୍ଥାନକୁ ଶୀଘ୍ର ଲୋକେଟ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. ରିସାଇକେଲ ବିନ (Recycle Bin)
- B. ଟାସ୍କ ମ୍ୟାନେଜର (Task Manager)
- C. ସର୍ଚ୍ଚ ବାର (Search Bar)
- D. କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ପ୍ୟାନେଲ (Control Panel)

Q84 Computer

ଓ୍ରେଣ୍ଡରେ 11 ରେ ଫାଇଲ ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର ଖୋଲିବା ପାଇଁ ଟାସ୍କବାରର କେଉଁ ଆଇକନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. ଷ୍ଟାର୍ଟ ବଟନ
- B. ସର୍ଚ୍ଚ ଆଇକନ
- C. ଫାଇଲ ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର (ଫୋଲଡର) ଆଇକନ
- D. ଓ୍ରେଣ୍ଡ ଆଇକନ

Q85 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ PCB ରେ ମିଳିପାରେ?

- A. କେବଳ ପ୍ରେସେସର
- B. କେବଳ ପାଞ୍ଜର କନେକ୍ଟର
- C. ବିଭିନ୍ନ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ ଓ ସର୍କିଟ
- D. କେବଳ ମେମୋରୀ ମଡ୍ୟୁଲ

Q86 Computer

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ତାଟା ପ୍ରକାର, ଏକ୍ସେଲର ମାନକ ସର୍ତ୍ତ କରିବା ଉପକରଣ ଦ୍ୱାରା ସର୍ତ୍ତ କରିବା ସହିତ ଅସଙ୍ଗତ କିମ୍ବା ଅସ୍ୱୀକୃତ ଫଳ ସୃଷ୍ଟି କରେ?

- A. ତାରିଖ
- B. ମିଶ୍ରିତ ତାଟା ଟାଇପ୍
- C. ସଂଖ୍ୟା
- D. ଟେକ୍ସ୍ଟ

Q87 Computer

'Draw Table' ଫିଚର ଆପଣଙ୍କୁ କ'ଣ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. କେବଳ ତାଟା ଇନସର୍ଟ କରିବା
- B. କଷ୍ଟିତ-ସାଇଜ ହୋଇଥିବା ଏବଂ ଶେପ ହୋଇଥିବା ସେଲକୁ ମାନୁଆଲି ଡ୍ର କରିବା
- C. ଇମେଜ ଇନସର୍ଟ କରିବା
- D. କାଲକୁଲେସନ ପରଫର୍ମ କରିବା

Q88 Computer

ଆପଣଙ୍କ ବକ୍ସ୍ ଠାରୁ ପ୍ରାପ୍ତ ଇମେଲ ର ଉତ୍ତର ଦେବା ପାଇଁ ଆପଣ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଅସ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ?

- A. Forward
- B. Compose
- C. Reply
- D. Delete

Q89 Computer

ଯେତେବେଳେ ଏକ ସେଲ ପାଇଁ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ବହୁତ ଲମ୍ବା ହୋଇଥାଏ, ସେତେବେଳେ MS ଏକ୍ସେଲ 2010 କ'ଣ ଦର୍ଶାଇଥାଏ?

A. #ERROR

B. ##### ✓

C. ###VALUE

D. ????

Q90 Computer

ଟୁଲସ ମେନୁରେ ଥିବା କେଉଁ ଟୁଲ ଏକ ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ଓର୍ଡ଼ର ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟରେ ଗ୍ରାମାର କରେକ୍ଟ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ?

A. Editor

B. Grammar Check

C. Proofing

D. Spelling and Grammar ✓

Reasoning

Q91 Reasoning

A B କ ବାପା ଅଟନ୍ତି । B C କ ଭଉଣୀ ଅଟନ୍ତି । D C କୁ ବିବାହ କରିଛନ୍ତି । D E କ ମାଆ ଅଟନ୍ତି । A ସମ୍ପର୍କରେ E କର କ'ଣ ହେବେ ?

A. ବାପାଙ୍କ ବାପା ✓

B. ମା'ଙ୍କ ବାପା

C. ବାପାଙ୍କ ଭଉଣୀ

D. ମା'ଙ୍କ ଭାଇ

Q92 Reasoning

ସାତ ଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି A, N, I, M, R, S ଏବଂ T, ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ସମତଳ ଧାଡ଼ିରେ ବସିଛନ୍ତି । S କ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ କେବଳ ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି । S ଓ I କ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି । I କ ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ N ବସିଛନ୍ତି । N ଓ R କ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ବ୍ୟକ୍ତି ବସିଛନ୍ତି । S କ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ M ବସିଛନ୍ତି । R କ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ଥାନରେ A ବସିଛନ୍ତି । ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି?

A. T ✓

B. N

C. I

D. M

Q93 Reasoning

ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଦୁଇଟି ଯୋଡ଼ି ସେଟ ଯେଉଁ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି, ସେହି ସମାନ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରୁଥିବା ଯୋଡ଼ି ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଉଭୟ ଯୋଡ଼ି ସମାନ ଢାଞ୍ଚା ଅନୁସରଣ କରନ୍ତି ।
LPH : OKK
RFN : UAQ

A. XVT : AQW ✓

B. AOX : FMC

C. NAT : QYW

D. DQC : HLG

Q94 Reasoning

ସାତଟି ବାକ୍ସ Q, R, W, T, E, U ଓ Y କୁ ଗୋଟିଏ ଉପରେ ଗୋଟିଏ କରି ରଖାଯାଇଛି କିନ୍ତୁ ସମାନ କ୍ରମରେ ରଖିବା ଜରୁରୀ ନୁହେଁ ।
U ଓ T ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି । Y ଉପରେ କେବଳ Q କୁ ରଖାଯାଇଛି । T ତଳେ କୌଣସି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇନାହିଁ । E ତଳେ କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ କିନ୍ତୁ W ଉପରେ କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ R କୁ ରଖାଯାଇଛି ।
R ଉପରେ କେତୋଟି ବାକ୍ସ ରଖାଯାଇଛି?

A. 2

B. 3

C. 4 ✓

D. 5



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q95 Reasoning

ପ୍ରଦୀପ ବିନ୍ଦୁ S ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ 10 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ତା'ପରେ ସେ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 7 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି ସେ ପୁନର୍ବାର ବାମ ମୋଡ଼ ନିଅନ୍ତି ଏବଂ 16 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ଏହା ପରେ ସେ ବାମ ମୋଡ଼ ନେଇ 12 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି । ସେ ଶେଷ ବାମ ମୋଡ଼ ନିଅନ୍ତି, 6 km ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡି ଏବଂ ବିନ୍ଦୁ P ରେ ଅଟକିଯାଆନ୍ତି । ବିନ୍ଦୁ S ରେ ପୁନର୍ବାର ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ ସେ କେତେ ଦୂର (ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୂରତା) ଏବଂ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଗାଡ଼ି ଚଲାଣ୍ଡିବା ଉଚିତ? (ଯଦି ଦିଆଯାଇ ନାହିଁ ତେବେ ସମସ୍ତ ମୋଡ଼ କେବଳ 90° ଅଟେ ।)

- A. 5 km ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ
- B. 5 km ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ
- C. 6 km ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ
- D. 6 km ପୂର୍ବ ଦିଗକୁ

Q96 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର- ସଂଖ୍ୟା ପୁଞ୍ଜ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ ସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇପାରିବ?
LTP38 KSO49 JRN60 IQM71 ?

- A. HPL82
- B. HPL81
- C. HPK82
- D. HPK81

Q97 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 6571324 ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷରକୁ ଅକ୍ଷରରେ 2 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅକ୍ଷରକୁ 1 ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହିପରି ଭାବରେ ଗଠିତ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାର ବୃହତ୍ତମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଅକ୍ଷର ସମଷ୍ଟି କେତେ ହେବ?

- A. 10
- B. 11
- C. 8
- D. 9

Q98 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତିଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନରେ ସହିତ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏହା ସାଧାରଣତଃ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେହେଲେ ସୁଦ୍ଧା ବିବୃତିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ କୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକୁ) କୁ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ଭାବରେ କେଉଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।
ବିବୃତି: କିଛି ତାଲୁର ନର୍ସ ଅଟନ୍ତି । କୌଣସି ନର୍ସ ସର୍ଜନ ନୁହଁନ୍ତି ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି I: କିଛି ତାଲୁର ସର୍ଜନ ଅଟନ୍ତି ।
ନିଷ୍ପତ୍ତି II: କୌଣସି ସର୍ଜନ ତାଲୁର ନୁହଁନ୍ତି ।

- 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

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷର ଅନୁକ୍ରମକୁ ଦେଖି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ । (ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ)
(ବାମ) E L S P N A F Y G M Q X D T V H T F G B A E K N (ଡାହାଣ)
ଏପରି କେତୋଟି ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି, ଯାହାର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ଏକ ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣ ମଧ୍ୟ ଅଛି?

- A. ଏକ
- B. ଦୁଇ
- C. ତିନି
- D. ଚାରି

Q100 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ଏବଂ ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତି । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ?
(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟତା ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ୱରବର୍ଣ୍ଣର ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର-ପୁଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ ।)

- A. GJ-IK
- B. AD-CF
- C. IL-KN
- D. MP-OR

