



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

## OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

29 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 — **29 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](http://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 ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜରେ ଭୂମିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $(2x^2 + 3)$  m ଏବଂ ଲମ୍ବର ଦୈର୍ଘ୍ୟ  $(2x - 5)$  m ଅଟେ । ତ୍ରିଭୁଜର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କେତେ?

A.  $D. (2x^3 - 5x^2 + 3x - 7.5) m^2$  ✓

B.  $A. (2x^3 + 5x^2 - 3x - 7.5) m^2$

C.  $C. (3x^3 - 5x^2 + 2x - 7.5) m^2$

D.  $B. (3x^3 + 5x^2 - 3x - 7.5) m^2$

## Q2 Quant

କବିତା 8:00 a.m.ରେ ସହର A ରୁ ସହର B ଅଭିମୁଖେ 60 km/hr ବେଗରେ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି । ଦୁଇ ଘଣ୍ଟା ପରେ ପ୍ରିୟା ସହର B ରୁ ସହର A ଅଭିମୁଖେ 75 km/hr ବେଗରେ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତି । ଦୁଇଟି ସହର ମଧ୍ୟରେ ଦୂରତା 390 km ଅଟେ । ସେମାନେ ପରସ୍ପରକୁ କେତେବେଳେ ସାକ୍ଷାତ କରିବେ?

A. A. 12:00 p.m. ✓

B. D. 1:00 p.m.

C. C. 12:30 p.m.

D. B. 1:30 p.m.

## Q3 Quant

ଏକ ଜିନିଷ A ର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ B ର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଠାରୁ ₹200 ଅଧିକ ଅଟେ । ଜିନିଷ A, 25% କ୍ଷତିରେ ଏବଂ ଜିନିଷ B, 50% ଲାଭରେ ବିକ୍ରି ହୁଏ । ଯଦି ସାମଗ୍ରିକ କାରବାର 5% ଲାଭ ଦିଏ, ତେବେ ଜିନିଷ B ର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. A. ₹400 ✓

B. C. ₹410

C. D. ₹420

D. B. ₹430

## Q4 Quant

31 km/hr ହାରରେ 10 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ ଏବଂ 30 km/hr ହାରରେ 8 ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ P ଯାତ୍ରା କରନ୍ତି । ଯାତ୍ରାର ହାରାହାରି ବେଗ (ଦୈନିକ ଦୁଇ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୂର୍ଣ୍ଣକିତ କରନ୍ତୁ) km/hr ରେ କେତେ?

A. D. 39.67

B. A. 30.56 ✓

C. C. 34.33

D. B. 31.56

## Q5 Quant

ଦୁଇଟି ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ 85 ଅଟେ । ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ଵୟର ଗୁଣଫଳ କେତେ ହେବ?

A. C. 85

B. B. 166 ✓

C. D. 169

D. A. 172

## Q6 Quant

ନିମ୍ନଲିଖିତ ତଥ୍ୟ ଏକ କାରଖାନାରେ 11 ଜଣ ଶ୍ରମିକଙ୍କ ଦୈନିକ ଆୟ (₹ ରେ) ପ୍ରଦାନ କରେ:

ଦୈନିକ ଆୟ (₹ ରେ)	275	319	330	385
ଶ୍ରମିକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା	2	3	3	3

ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପଦ୍ଧତି ବ୍ୟବହାର କରି ହାରାହାରି ଦୈନିକ ଆୟ (₹ ରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

A. B. 295

B. D. 318

C. A. 332 ✓

D. C. 340

## Q7 Quant

A, B ଓ C ଯଥାକ୍ରମେ ₹2,150, ₹1,940 ଓ ₹1,180 ନିବେଶ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ଯଦି ସେମାନଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଅର୍ଜିତ ଲାଭରେ B କି ଭାଗ ₹604 ହୁଏ, ତେବେ A ଓ C କି ଅର୍ଜିତ ଲାଭରେ ଅନ୍ତର (₹ ରେ) କେତେ?

A. C. ₹302 ✓

B. B. ₹299

C. D. ₹304

D. A. ₹301

## Q8 Quant

35 ର 30% ଅପେକ୍ଷା 65 ର 30% କେତେ ଅଧିକ?

A. C. 9 ✓

B. D. 4

C. A. 6

D. B. 11



**Q9 Quant**

₹5,859 କୁ ଏପରି ଭିନ୍ନ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଯେ, ପ୍ରଥମ ଭାଗର ଏକ-ଦ୍ୱିତୀୟାଂଶ, ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗର ଏକ-ଚତୁର୍ଥାଂଶ ଏବଂ ତୃତୀୟ ଭାଗର ଏକ-ଅଷ୍ଟମାଂଶ ସମାନ ଅଟେ । ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଧନାତ୍ମକ ଅନ୍ତର (₹ ରେ) କେତେ?

A. D. 837 

B. A. 687

C. C. 787

D. B. 737

**Q13 Quant**

$\Delta ABC$  ରେ  $a$ ,  $b$  ଓ  $c$  ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଅର୍ଦ୍ଧ-ପରିସୀମା 's' ବିଶିଷ୍ଟ  $\Delta ABC$  ର ବାହୁଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସହିତ ସମାନ ଅଟେ । ଯଦି  $a : b : c = 2 : 3 : 4$  ଏବଂ  $s = 27$  ଇଞ୍ଚ ହୁଏ, ତେବେ ବାହୁ AC ର ଦୈର୍ଘ୍ୟ (ଇଞ୍ଚରେ) ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. B. 18 

B. A. 20

C. C. 16

D. D. 21

**Q10 Quant**

ଏକ ଉତ୍ପାଦ ଉପରେ ଅର୍ଦ୍ଧ ଲାଭ 65% ଅଟେ । ଯଦି କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଏବଂ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଉଭୟର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରାଯାଏ, ତେବେ ବିକ୍ରୟରେ ହୋଇଥିବା କ୍ଷତି ପ୍ରତିଶତ (ଦଶମିକ ସ୍ଥାନଦୁଇ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) କେତେ ହେବ?

A. D. 39.39% 

B. A. 41.84%

C. C. 40.48%

D. B. 42.07%

**Q14 Quant**

ବାଷ୍ପିକ 6% ସରଳ ସୁଧ ହାରରେ ₹3200 ଉପରେ ସୁଧ କେତେ ସମୟ (ମାସ ରେ) ରେ ₹320 ହେବ?

A. D. 20 

B. B. 17

C. C. 18

D. A. 24

**Q11 Quant**

ଆଶିଷଙ୍କ ପାଖରେ ₹1300 ଥିଲା । ସେ ଏହାକୁ ତାଙ୍କ ପୁଅ ଅରୁଣ ଏବଂ ମହେଶଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବାଣ୍ଟି ଦେଲେ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ବାଷ୍ପିକ 8% ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ ହାରରେ ନିବେଶ କରିବାକୁ କହିଲେ । ଦେଖାଗଲା ଯେ ଅରୁଣ ଏବଂ ମହେଶ ଯଥାକ୍ରମେ 11 ଏବଂ 12 ବର୍ଷ ପରେ ସମାନ ପରିମାଣର ସମୂଳସୁଧ ପାଇଲେ । ଆଶିଷ ମହେଶଙ୍କୁ କେତେ ଟଙ୍କା (₹ ରେ) ଦେଇଥିଲେ?

A. C. 625 

B. D. 675

C. B. 475

D. A. 775

**Q15 Quant**

ପାଇପ୍ A ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିକୁ 5 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ, ପାଇପ୍ B ସମାନ ଟାଙ୍କିକୁ 25 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ ଏବଂ ପାଇପ୍ C ସମାନ ଟାଙ୍କିକୁ 100 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବ । ଯଦି ତିନୋଟି ପାଇପ୍ ଏକାଠି କାର୍ଯ୍ୟ କରେ, ତେବେ ସମାନ ଟାଙ୍କିର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ (ଘଣ୍ଟା ରେ) ଲାଗିବ?

A. B. 1 

B. C. 2

C. A. 3

D. D. 4

**Q12 Quant**

ମନେକର  $C_1$  ଏବଂ  $C_2$  ଦୁଇଟି ବୃତ୍ତ, ଯେଉଁମାନଙ୍କର କେନ୍ଦ୍ର ଯଥାକ୍ରମେ P ଓ Q ଏବଂ ବ୍ୟାସାର୍ଦ୍ଧ ଯଥାକ୍ରମେ 8 cm ଓ 4 cm ଅଟେ । ମନେକର XY ଏହି ବୃତ୍ତ ଦ୍ୱୟ  $C_1$  ଓ  $C_2$  ର ଏକ ଚିତ୍ରିତ ଯାହାର ଶ୍ରେଣୀକ ଯାହା PQ ରେଖାଖଣ୍ଡକୁ T ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ । PT ଏବଂ QT ର ଅନୁପାତ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. A. 1 : 1

B. D. 3 : 1

C. B. 1 : 4

D. C. 2 : 1 **Q16 Quant**

ସୌମ୍ୟ 6 ମାସ ପାଇଁ ₹27,000 ନିବେଶ କରନ୍ତି ଏବଂ ଭବ୍ୟା 4 ମାସ ପାଇଁ ₹28,000 ନିବେଶ କରନ୍ତି । ଯଦି ମୋଟ ଲାଭ ₹2,41,942 ହୁଏ, ତେବେ ଭବ୍ୟାଙ୍କ ଭାଗ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

A. ₹98,056

B. ₹97,056

C. ₹98,789

D. ₹98,896 

**Q17 Quant**

ଏକ ଟାଙ୍କିକୁ ପାଇପ A ସାହାଯ୍ୟରେ 2 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଏ ଏବଂ ପାଇପ B ସାହାଯ୍ୟରେ 4 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରାଯାଏ । ଯଦି ଉଭୟ ପାଇପକୁ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ତେବେ ଟାଙ୍କିଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ (ଘଣ୍ଟାରେ) ଲାଗିବ?

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



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

C.  $\frac{1}{6}$

D.  $\frac{1}{7}$

**Q18 Quant**

ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 55 ବର୍ଗ ଏକକ ଅଟେ । ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିଧାମା ଏକ ବୃତ୍ତର ପରିଧି ସହିତ ସମାନ ଅଟେ । ବୃତ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର । ( $\pi = 22/7$  ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ)

A. C. 70 ବର୍ଗ ଏକକ



B.  $\frac{55}{\pi}$

C.  $55\pi$

D.  $70\pi$

**Q19 Quant**

45 ର  $\frac{1}{5}$  ଅପେକ୍ଷା 75 ର 65% କେତେ ଅଧିକ?

A. C. 39.75



B. A. 36.75

C. D. 33.75

D. B. 37.75

**Q20 Quant**

$2.333... + 2.333...$  ଭଗ୍ନାଂଶ ରୂପରେ କେତେ ହେବ?

A.  $\frac{14}{3}$



B.  $\frac{15}{2}$

C.  $\frac{16}{7}$

D.  $\frac{11}{12}$



## Q21 GA

ବୃତ୍ତିଗତ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ମାଧ୍ୟମରେ କିଶୋରୀମାନଙ୍କୁ ସଶକ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ଜୁନ 2025 ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ଯୋଜନାଟିର ନାମ କ'ଣ ଅଟେ?

A. B. NAVYA 

B. C. TARUNYAA

C. D. URJA

D. A. PRAGYA

## Q22 GA

2025 ବିଶ୍ୱ ପାଠ୍ୟ ଆଧିକାରୀଙ୍କୁ ଚାଳିଆନସିପର ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ମାସ୍ଟର ନାମ କ'ଣ ଅଟେ?

A. C. ଶେରୁ

B. B. ଗଜରାଜ

C. D. ବିରାଜ 

D. A. ବଲ୍ଲଭାନ

## Q23 GA

ଖେଲୋ ଇଣ୍ଡିଆ ବିତ୍ ଗେମ୍ସ 2025 ରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ରାଜ୍ୟ ସାମଗ୍ରିକ ବିଜେତା ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଥିଲା?

A. A. ମହାରାଷ୍ଟ୍ର

B. C. ତାମିଲନାଡୁ

C. B. ମଣିପୁର 

D. D. କେରଳ

## Q24 GA

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ପ୍ରାଧିକରଣ (OSDMA) କ୍ଷତ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ, ଓଡ଼ିଶାର ସମୁଦାୟ ଭୂମିର କେତେ ପ୍ରତିଶତ ଭୂମିକୁ ଲୋ-ଲ୍ୟାଣ୍ଡ (lowland) ଭାବରେ ବର୍ଗୀକୃତ କରାଯାଇଛି?

A. B. 33.6%

B. A. 25.6% 

C. C. 40.8%

D. D. 20.5%

## Q25 GA

77 ତମ ପ୍ରାଇମଟାଇମ ଏମି ପୁରସ୍କାର (2025) ରେ କେଉଁ ଶୋ ବେଷ୍ଟ ଡ୍ରାମା ସିରିଜ ପୁରସ୍କାର ଜିତିଥିଲା?

A. C. ସେଭେରାନ୍ସ (Severance)

B. B. ଦ ଲାଷ୍ଟ ଅଫ ଅସ (The Last of Us)

C. A. ଦ ପିଟ୍ (The Pitt) 

D. D. ଦ ହ୍ୱାଇଟ ଲୋଟସ (The White Lotus)

## Q26 GA

2025-26 ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କର ସଂଯୁକ୍ତ ପାଣ୍ଠିରୁ ₹2.90 ଲକ୍ଷ କୋଟି ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା ବିଧାନସଭା ଦ୍ୱାରା ମାର୍ଚ୍ଚ 2025 ରେ କେଉଁ ବିଲ ପାରିତ ହୋଇଥିଲା?

A. A. ଓଡ଼ିଶା ପବ୍ଲିକ ଏକ୍ସପେଣ୍ଡିଚର ବିଲ, 2025

B. D. ଓଡ଼ିଶା ଆପ୍ରୋପ୍ରିଏସନ ବିଲ, 2025 

C. C. ଓଡ଼ିଶା ଫାଇନାନ୍ସ ରେଗୁଲେସନ ବିଲ, 2025

D. B. ଓଡ଼ିଶା ଫିସ୍କାଲ ରେସପନସିବିଲିଟି ଆଣ୍ଡ ବଜେଟ ମ୍ୟାନେଜମେଣ୍ଟ ବିଲ, 2025

## Q27 GA

ଡୋଙ୍ଗ୍ରିଆ କନ୍ଧ (Dongria Kondh) ମାନେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କାହା ସହିତ ନିବିଡ଼ ଭାବରେ ଜଡ଼ିତ?

A. C. ନିୟମଗିରି ପର୍ବତମାଳା ଏବଂ ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି (Niyamgiri hills and horticulture) 

B. A. ଚିଲିକା ହ୍ରଦ ଏବଂ ମାଛ ଧରିବା

C. D. ମହାନଦୀ ତ୍ରିକୋଣଭୂମି ଏବଂ ଧାନର ସୋପାନ କୃଷି

D. B. ହୀରାକୁଦ ବ୍ୟାକ୍ସାଟର ଏବଂ ବେତ କାରିଗରୀ (Hirakud backwaters and cane craft)

## Q28 GA

ପଦାର୍ଥର କଣିକାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ରହିଛି ବୋଲି କେଉଁ ପରୀକ୍ଷାଟି ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ପ୍ରମାଣ କରେ?

A. A. ବାଷ୍ପ ଗଠନ ପାଇଁ ଜଳକୁ ଗରମ କରିବା

B. D. ପାଣିରେ କିଛି ବୁନ୍ଦା କାଳି ମିଶାଇ ଏହାକୁ ସମାନ ଭାବରେ ବିସ୍ତାର ହେଉଥିବା ଦେଖିବା 

C. C. ବାଲି ଏବଂ ଲୁହା ଗୁଣ୍ଡର ମିଶ୍ରଣ

D. B. ଗୋଟିଏ ସିରିଞ୍ଜରେ ବାୟୁକୁ ସଙ୍କୋଚନ କରିବା

## Q29 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଦେଶ ଦେଇ କର୍କଟକ୍ରାନ୍ତି (Tropic of Cancer) ଯାଇଛି?

A. B. ଇଣ୍ଡୋନେସିଆ

B. A. ଉଗାଣ୍ଡା

C. C. ଆର୍ଜେଣ୍ଟିନା

D. D. ଭାରତ 

**Q30 GA**

ଓଡ଼ିଶାରେ ଜାନୁଆରୀ 2026 ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା 'ସମୀକ୍ଷା' ପୌର୍ଣ୍ଣିକ ମୁଖ୍ୟତଃ କେଉଁ ସଂସ୍ଥାମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଅନୁଦାନପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକର ରିଅଲ-ଟାଇମ ମନିଟରିଂ ପାଇଁ ଡିଜାଇନ କରାଯାଇଛି?

- A. A. ନ୍ୟାସନାଲ ବ୍ୟାଙ୍କ ଫର ଏଗ୍ରିକଲ୍ଚର ଆଣ୍ଡ ରୁରାଲ ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ଏବଂ ୱାଲ୍ଟ ବ୍ୟାଙ୍କ
- B. C. ରାଜ୍ୟ ଅର୍ଥ ଆୟୋଗ ଏବଂ କେନ୍ଦ୍ର ଅର୍ଥ ଆୟୋଗ**
- C. D. ସ୍ୱଳ୍ପ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରି ଡେଭଲପମେଣ୍ଟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ ଏବଂ ଇଣ୍ଟରନ୍ୟାସନାଲ ମନିଟରୀ ଫଣ୍ଡ
- D. B. କର୍ପୋରେଟ ସୋସିଆଲ ରେସପନ୍ସିବିଲିଟି (CSR) ଫଣ୍ଡ

**Q31 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତରେ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁକୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଭାବରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରେ?

- A. C. ଏଥିରେ ଆରବ ସାଗର ଏବଂ ବଙ୍ଗୋପସାଗର ଶାଖା ରହିଛି, ଯାହା ଋତୁକାଳୀନ ବର୍ଷା କରାଇଥାଏ ।**
- B. B. ଏହା ଶୀତଋତୁରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ତିସେମ୍ବରରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଷ୍ଟିପାତ କରାଇଥାଏ ।
- C. D. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ ପୂର୍ବରୁ ଏହା କେବଳ ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ ମାଳଭୂମି କୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିଥାଏ ।
- D. A. ଭାରତର ଉତ୍ତର ପ୍ରକୃତି ଉପରେ ଏହାର କୌଣସି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ ।

**Q32 GA**

ଏମିତିରେ ଖାଦ୍ୟ-ରସଧାନୀ ମଧ୍ୟରେ ଜଟିଳ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ ବିଘଟନ ହେବା ପରେ କ'ଣ ହୋଇଥାଏ?

- A. D. ସିଲିଆ ଖାଦ୍ୟକୁ କୋଷ ଜୀବକର ଝିଲ୍ଲା ଆଡକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରେ
- B. A. ଖାଦ୍ୟ-ରସଧାନୀ ନ୍ୟଷ୍ଟି ସହିତ ମିଶିଯାଏ
- C. C. ସରଳ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକ କୋଷଜୀବକ ମଧ୍ୟକୁ ବିସରିତ ହୋଇଥାଏ**
- D. B. କୋଷରୁ ଖାଦ୍ୟ ତୁରନ୍ତ ନିଷ୍କାସିତ ହୋଇଯାଏ

**Q33 GA**

ସଙ୍ଗମ ଯୁଗର ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାହିତ୍ୟିକ କୃତିଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ବ୍ୟାକରଣ ଗ୍ରନ୍ଥ ରଚନା ଭାବେ ସ୍ୱୀକୃତିପ୍ରାପ୍ତ, ଯାହା ସଂକଳନ କିମ୍ବା ଦୀର୍ଘ କବିତା ଠାରୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ଭିନ୍ନ?

- A. C. ସିଲପତିକାରମ (Silappatikaram)
- B. B. ଏଟ୍ଟୁଟୋକାଇ (Ettuttokai)
- C. A. ଟୋଲକାପିୟମ (Tolkappiyam)**
- D. D. ପଟ୍ଟପାଟ୍ଟୁ (Pattuppattu)

**Q34 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଦୁର୍ଘଟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ମୁଖ୍ୟତଃ କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନ (CFCs) ପରି କ୍ଷତିକାରକ ପଦାର୍ଥଗୁଡ଼ିକୁ ପର୍ଯ୍ୟାୟକ୍ରମେ ବାହାର କରି ଓଜୋନ ସ୍ତରର ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଧ୍ୟାନ ଦେଇଥାଏ?

- A. B. ପ୍ୟାରିସ ଚୁକ୍ତିନାମା
- B. D. ମଣ୍ଟ୍ରିଆଲ ପ୍ରୋଟୋକଲ**
- C. C. କ୍ୟୋଟୋ ପ୍ରୋଟୋକଲ
- D. A. ଜୈବିକ ବିବିଧତା ଉପରେ ସମ୍ମିଳନୀ

**Q35 GA**

ଭିଡିଓମିକୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦୁଇଟି ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଛି ଅର୍ଥନୈତିକ ଏବଂ ସାମାଜିକ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ସାମାଜିକ ଭିଡିଓମିର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରାଯାଏ?

- A. D. ରେଳବାଇ
- B. C. ଜନ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟସେବା**
- C. B. ଟେଲିକମ୍ୟୁନିକେଶନ
- D. A. ପାଞ୍ଚାଳ ଜେନେରେସନ

**Q36 GA**

ଏକ ଘର୍ଷଣହୀନ ପଥରେ 5 kg ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ କାର୍ତ୍ତକୁ ସ୍ଥିରାବସ୍ଥାରୁ ଧକ୍କା ଦେବାରୁ ଏହା 5 ସେକେଣ୍ଡରେ 10 m/s ପରିବେଗ ପ୍ରାପ୍ତ କରେ । ତେବେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥିବା ବଳର ପରିମାଣ କେତେ?

- A. D. 2 N
- B. A. 10 N**
- C. B. 5 N
- D. C. 25 N

**Q37 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ମାରକୀଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ୟୁନେସ୍କୋ (UNESCO) ବିଶ୍ୱ ଐତିହାସିକ ସ୍ଥଳ, ଯାହାକି ଏହାର ଶିଳା-କଟା ସ୍ଥାପତ୍ୟ (rock-cut architecture) ଏବଂ ପ୍ରାଚୀନ ବୌଦ୍ଧ ମଠଗୁଡ଼ିକ ସହିତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା?

- A. C. କୁତୁବ ମିନାର
- B. D. ଅଜନ୍ତା ଗୁମ୍ଫା**
- C. B. ଇଣ୍ଡିଆ ଗେଟ
- D. A. ଚାରମିନାର

**Q38 GA**

ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର କେଉଁ ଅନୁଚ୍ଛେଦ ରାଷ୍ଟ୍ର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ନୀତିର ପରିସରକୁ ପରିଭାଷିତ କରେ?

- A. C. ଅନୁଚ୍ଛେଦ 35
- B. D. ଅନୁଚ୍ଛେଦ 37**
- C. A. ଅନୁଚ୍ଛେଦ 39
- D. B. ଅନୁଚ୍ଛେଦ 41

**Q39 GA**

ଭାରତର 2011 ମସିହା ଜନଗଣନା ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ 2001 ରୁ 2011 ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ଧାର୍ମିକ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ସର୍ବାଧିକ ବୃଦ୍ଧି ହାର ରେକର୍ଡ ହୋଇଥିଲା?

A. A. ଖ୍ରୀଷ୍ଟିଆନ

B. B. ଶିଖ

C. D. ଜୈନ

D. C. ମୁସଲମାନ

**Q40 GA**

ମିରଟ ବିଦ୍ରୋହୀମାନେ କାହାକୁ ଭାରତର ସମ୍ରାଟ ଭାବରେ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ?

A. A. ନାନା ସାହେବ

B. C. ବାହାଦୁର ଶାହା ଜାଫର

C. B. ତାକ୍ତିଆ ଗୋପେ

D. D. ରାଣୀ ଲକ୍ଷ୍ମୀ ବାଇ

**English****Q41 English**

Read the given sentence and select the option that can substitute the underlined word without changing its meaning.

Milind has a penchant for Hindustani classical music.

A. D. lack of enthusiasm

B. C. strong aversion

C. A. strong liking

D. B. genuine sympathy

**Q42 English**

Select the option that expresses the given sentence in passive voice.

Kartik played cricket with his friends.

A. B. Cricket was being played by Kartik with his friends.

B. A. Cricket has been played by Kartik with his friends.

C. D. Cricket is played by Kartik with his frineds.

D. C. Cricket was played by Kartik with his friends.

**Q43 English**

Select the most appropriate option that rectifies the underlined spelling error in the given sentence. If there is no error, select 'No correction required'.

She tried to essuage her friend's fears by explaining that everything would be fine.

A. D. Issuage

B. A. Assuage

C. C. Assuvage

D. B. No correction required



#### Q44 English

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

Priya was removed from the job because of her careless and negligent behaviour.

A. C. culpability

B. A. advertence

C. B. indifference

D. D. dereliction



#### Q45 English

Choose the antonym for the highlighted word.

His arguments were logical, based on facts and reasoning.

A. B. rational

B. C. unreasonable

C. D. coherent

D. A. reasonable



#### Q46 English

Select the most appropriate proverb to substitute the highlighted segment in the given sentence.

He insisted on doing the task now because it is best to make good use of an opportunity while it lasts.

A. A. let sleeping dogs lie

B. B. make hay while the sun shines

C. D. look before you leap

D. C. kill two birds with one stone



#### Q47 English

Select the most appropriate proverb to substitute the highlighted segment in the given sentence.

After failing once, he was very careful because a bad experience makes people more cautious.

A. B. once bitten, twice shy

B. C. slow and steady wins the race

C. A. actions speak louder than words

D. D. the early bird catches the worm



#### Q48 English

Choose the correct option to complete the sentence in indirect speech.

The official announced that the residents \_\_\_\_\_ the low-lying areas before nightfall.

A. D. must leave

B. B. should leave

C. A. had to leave

D. C. will leave



#### Q49 English

In the given question, a statement is divided into different segments. The first and last segments are fixed; rearrange the other segments to form a coherent statement.

My elder sister is / as she consistently encourages (A) / me, helps me overcome challenges, (B) / and stands by me (C) /always very supportive, (D) / in every situation.

A. B. D A B C

B. D. C A B D

C. C. A B D C

D. A. D C B A

#### Q50 English

Read the given passage carefully and answer the questions that follow.

Tree plantation plays a vital role in protecting the environment and maintaining ecological balance. Trees absorb carbon dioxide and release oxygen, helping to reduce air pollution and combat climate change. They also prevent soil erosion by holding the soil together with their roots and improve groundwater levels by allowing rainwater to seep into the ground. In urban areas, trees help lower temperatures and provide shade, making the environment more comfortable. They also support biodiversity by providing shelter and food for various species of birds and animals. However, rapid urbanisation and deforestation have reduced green cover, leading to environmental problems such as increased pollution and loss of wildlife habitats. Tree plantation is an effective solution, but it requires proper planning and regular care to ensure long-term benefits. Public awareness and community participation are essential for successful plantation efforts. By planting and protecting trees, individuals can contribute significantly to environmental sustainability and a healthier future.

How do trees help reduce air pollution?

A. D. They absorb carbon dioxide from the air.

B. A. They block movement of polluted air.

C. C. They prevent formation of harmful gases.

D. B. They release gases harmful to pollutants.

#### Q51 English

What role do tree roots play in the environment?

A. C. They improve air circulation levels.

B. A. They enhance sunlight absorption.

C. B. They help prevent soil erosion.

D. D. They increase rainfall in regions.

#### Q52 English

What does the passage suggest about tree plantation efforts?

A. D. They depend mainly on government actions.

B. C. They require care and community participation.

C. A. They are effective only in rural and remote areas.

D. B. They can succeed without long-term planning.



**Q53 English**

Select the most appropriate antonym of "reduce."

A. A. Increase

B. C. Control

C. B. Restrict

D. D. Decrease

**Q54 English**

Select the most appropriate title for the passage.

A. C. Environmental Challenges in Urban Development

B. D. Importance of Biodiversity in Natural Systems

C. B. Tree Plantation and Environmental Protection

D. A. Effects of Government Policies on Ecosystems

**Q55 English**

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

The judge's verdict was **impartial** and based on evidence.

A. C. biased

B. B. judicious

C. A. just

D. D. spontaneous

**Q56 English**

Select the most appropriate adjective to fill in the blank.

The scientist received a \_\_\_\_\_ welcome at the conference.

A. A. warm

B. D. warmth

C. C. warming

D. B. warmly

**Q57 English**

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

- A) recently issued directions
- B) that results should be
- C) the Supreme Court has
- D) declared within 45 days
- E) from the end of examinations

A. D. ECDBA

B. B. CABDE

C. A. ABCDE

D. C. DBEAC



**Q58 English**

Select the correct past tense form of the verb in the given sentence.

Remembering her friend, she had written a letter requesting her to fix an appointment.

A. A. Wrote



B. B. Did wrote

C. D. Had wrote

D. C. Was writing

**Q59 English**

Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate adjective.

He had a \_\_\_ appetite, eating everything on the table.

A. C. voracious



B. D. generous

C. A. fluid

D. B. modest

**Q60 English**

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

Riya is \_\_\_\_\_ university student working towards her Master's degree in Psychology.

A. A. a



B. D. an

C. B. the

D. C. No article required



## Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଇଂରାଜୀ ବାକ୍ୟଟିର ସଠିକ୍ ଓଡ଼ିଆ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ:  
Mount Everest attracts thousands of climbers every year.

A. A. ମାଉଣ୍ଟ ଏଭେରେଷ୍ଟ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବର୍ଷ ହଜାର ଚଢ଼ାଳିଙ୍କୁ ଆକର୍ଷିତ କରେ।



B. B. ଏଭେରେଷ୍ଟ ପର୍ବତ ପ୍ରତିବର୍ଷ ହଜାର ଅଭିରୋହୀ ଆସିଥାନ୍ତି।

C. D. ଏଭେରେଷ୍ଟ ପର୍ବତ ହଜାର ଅଭିରୋହୀ ଆକର୍ଷିତ ହୁଏ।

D. C. ଏଭେରେଷ୍ଟ ପର୍ବତ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅଭିରୋହୀଙ୍କୁ ଆସେ।

## Q62 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ଆମ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷକ ଆମକୁ କହିଲେ " ଆମେ ପ୍ରତିଦିନ ଗଣିତ ଅଭ୍ୟାସ କରିବା ଭାବେ " ।

A. B. Our math teacher told us "We will practice math every day".

B. D. Our math teacher said "We should practice maths".

C. A. Our math teacher told us "We should practice math every day".



D. C. Our math teacher told us to practice maths ".

## Q63 Odia

ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟକୁ ଇଂରାଜୀରେ ଅନୁବାଦ କର।

ଆମେ ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁ ରେ ଆମ ମାମୁଁ ଘରକୁ ଯାଉ ।

A. B. We visit our uncle's house every year during summer vacation.



B. A. During summer vacation, we go to visit our uncle's house.

C. C. We visit our uncle's house during summer vacation.

D. D. We had gone to our uncle's house during summer vacation.

## Q64 Odia

ତେଜା ମୁଣ୍ଡରେ ଠେଙ୍ଗା'ଏହି ହିତବାଣୀର ଅର୍ଥ କ'ଣ ?

A. B. ବିପଦ ପ୍ରତି ସାବଧାନ ରହିବା

B. D. ଡେଙ୍ଗା ଲୋକ ଭଜତାରେ ବଡ଼ ହୋଇଥିବାରୁ ମୁଣ୍ଡରେ ସର୍ବତା ଠେଙ୍ଗା ବାଜେ

C. A. ମୁରବି ଉପରେ ବିପଦ, ଆଗୁଆ ଲୋକ ବିପଦରେ ପଡ଼ିଥାଏ



D. C. ସଚେତନ ହେବା

## Q65 Odia

"ଘନ ଘନ ମେଘ ଗର୍ଜନ କରୁଛି" - ଏଠାରେ 'ଘନ ଘନ' କେଉଁ ଅବ୍ୟୟର ଉଦାହରଣ?

A. C. ବ୍ୟାପାର୍ଥକ ଅବ୍ୟୟ



B. D. ସଙ୍କେତ ସୂଚକ

C. A. ପଦବିକାର

D. B. ସମ୍ବନ୍ଧୀ



**Q66 Odia**

ଚାନ୍ଦିନୀ ବାଟରେ ଚାଲୁଚାଲୁ ପଢ଼ିଗଲା ଏହି ବାକ୍ୟରେ ଥିବା କ୍ରିୟାବିଶେଷଣ ପଦଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର।

A. C. ଚାନ୍ଦିନୀ

B. B. ଚାଲୁଚାଲୁ

C. A. ପଢ଼ିଗଲା

D. D. ବାଟରେ

**Q67 Odia**

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଶୁଦ୍ଧ ବାକ୍ୟଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର।

A. D. ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଆମ୍ଭ, ପଣସ, ସପୁରି ପାଚେ ।

B. B. ଆମ୍ଭ, ଋତୁରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ, ପଣସ, ସପୁରି ପାଚେ ।

C. A. ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପଣସ ଋତୁରେ ଆମ୍ଭ, ସପୁରୀ ପାଚେ ।

D. C. ଗ୍ରୀଷ୍ମ ସପୁରି ପାଚେ ଋତୁରେ ଆମ୍ଭ, ପଣସ।

**Q68 Odia**

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବାକ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଶୁଦ୍ଧ ବାକ୍ୟଟିକୁ ଚିହ୍ନଟ କର।

A. D. ପିତା ଚତୁର, କିନ୍ତୁ ଯୁକ୍ତ ସେପରି ନୁହେଁ ।

B. B. ପିତା ଚତୁର, କିନ୍ତୁ ଯୁକ୍ତ ସେପରି ନୁହେଁ ।

C. C. ପିତା ଚତୁର, କିନ୍ତୁ ଯୁକ୍ତ ସେପରି ନୁହେଁ ।

D. A. ପିତା ଚତୁର, କିନ୍ତୁ ଯୁକ୍ତ ସେପରି ନୁହେଁ ।

**Q69 Odia**

ମଦନ ମକା ଦାନ୍ତରୁଛି । ଏହି ବାକ୍ୟରେ 'ଦାନ୍ତରୁଛି' କେଉଁପ୍ରକାରର କ୍ରିୟା ?

A. C. ସାଧାରଣ କ୍ରିୟା

B. B. ନାମଧାତୁ କ୍ରିୟା

C. A. ସଂଯୁକ୍ତ କ୍ରିୟା

D. D. ଆକର୍ମକ କ୍ରିୟା

**Q70 Odia**

"ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାଳକମାନେ ପଢ଼ୁଛନ୍ତି" - ବାକ୍ୟଟିରେ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଅଶୁଦ୍ଧି ରହିଛି?

A. A. ବନାନଗତ

B. B. ସନ୍ଧିଗତ

C. C. ବଚନଗତ

D. D. ଲିଙ୍ଗଗତ



Q71 Odia

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁଲେଖନ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉପଯୁକ୍ତ ଉତ୍ତର ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରନ୍ତୁ ।

ସାମ୍ପ୍ରତିକ ସମୟରେ ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ଉତ୍ପତ୍ତିର ସଙ୍କଟ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି । ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ, ପରିବେଶର ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ସୌର ଶକ୍ତି, ପବନ ଶକ୍ତି ଏବଂ ଜଳ ବିଦ୍ୟୁତ୍ ଭଳି ସୁସ୍ଥ ତଥା ନବୀକରଣୀୟ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନର ବ୍ୟବହାର ବର୍ତ୍ତମାନ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକ ହୋଇପଡ଼ିଛି । କୋଇଲା କିମ୍ବା ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ଭଳି ପାରମ୍ପରିକ ଜୀବାଣୁ ଇନ୍ଦ୍ରିୟ ଶକ୍ତିର ପରିବେଶ ଉପରେ କୁପ୍ରଭାବ ପକାଉଥିବା ବେଳେ, ଅକ୍ଷୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନର ବାୟୁମଣ୍ଡଳକୁ ପ୍ରଦୂଷିତ କରନ୍ତି ନାହିଁ କିମ୍ବା ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦର ଉତ୍ସାରକୁ ହ୍ରାସ କରନ୍ତି ନାହିଁ । ଏହା ପ୍ରକୃତିର ସମ୍ପଦର ରକ୍ଷା କରିବାରେ ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ । ଏହି ସମସ୍ୟାର ସ୍ୱାଭାବିକ ସମାଧାନ ପାଇଁ ବିଶ୍ୱର ବିଭିନ୍ନ ଦେଶର ସରକାର ଏବଂ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ବର୍ତ୍ତମାନ କାର୍ବନ ପଦଚକ୍ର (କାର୍ବନ ଫୁଟ-ପ୍ରିଣ୍ଟ) ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଅଣ୍ଟା ଭିଡ଼ିଛନ୍ତି । ଏକ ସବୁଜ ଓ ସୁନ୍ଦର ଭବିଷ୍ୟତ ଗଠନ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରୀୟ ପ୍ରୟୋଗିକ ବିଦ୍ୟାର ବିକାଶ ଓ ଏଥିରେ ପୁଞ୍ଜି ନିବେଶକୁ ପ୍ରାଧାନ୍ୟ ଦିଆଯାଉଛି । ସୁସ୍ଥ ଶକ୍ତିର ବହୁଳ ଗ୍ରହଣୀୟତା କେବଳ ପରିବେଶ ସଂରକ୍ଷଣ ମଧ୍ୟରେ ସାମିତ ନୁହେଁ, ବରଂ ଏହା ନୂତନ ଶିଳ୍ପାୟନର ମାର୍ଗ ପ୍ରଣୟ କରିଥାଏ । ଏହି କ୍ଷେତ୍ରରେ ନୂତନ ଜ୍ଞାନକୌଶଳର ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପକ ନିୟୁତ୍ତି ସୁଯୋଗ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ସହ ଦେଶର ଆର୍ଥିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିକୁ ମଧ୍ୟ ବେଗବାନ କରାଯାଇପାରିବ । ସଂକ୍ଷେପରେ କହିବାକୁ ଗଲେ, ସୁସ୍ଥ ଶକ୍ତିର ଆଦର ଆମ ସମାଜକୁ ଏକ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ସମୃଦ୍ଧ ପରିବେଶ ଦେବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିବ ।

ଏହି ଅନୁଲେଖନ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଶୀର୍ଷକ କ'ଣ ହେବ?

- A. A. ସୁସ୍ଥ ଶକ୍ତି ଏବଂ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧି
- B. B. ସୁସ୍ଥ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନ
- C. D. ଭାରତୀୟ ଶକ୍ତି କ୍ଷେତ୍ର
- D. C. ସୁସ୍ଥ ଶକ୍ତିର ଗୁରୁତ୍ୱ

Q72 Odia

ନିମ୍ନରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ସୁସ୍ଥ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନ ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ନିକୃଷ୍ଟ ଉତ୍ପାଦନ ନାମ କୁହା

- A. B. ସୌର
- B. A. ପବନ
- C. C. ଜଳ
- D. D. କୋଇଲା

Q73 Odia

ସୁସ୍ଥ ଶକ୍ତି କେଉଁ ଉପାୟରେ ପରିବେଶକୁ ସାହାଯ୍ୟ କରେ?

- A. D. ପ୍ରାକୃତିକ ସମ୍ପଦ ହ୍ରାସ କରେ
- B. B. ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କରେନାହିଁ
- C. C. ଶକ୍ତିର ରାହିଦା ହ୍ରାସ କରେ
- D. A. ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ କରେ

Q74 Odia

ଜୀବାଣୁ ଇନ୍ଦ୍ରିୟ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ କରେ?

- A. A. ନବୀକରଣୀୟ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନ
- B. B. ପ୍ରତିଧ୍ୱନି-ଅନୁକୂଳ ଶକ୍ତି
- C. C. ଅଣ-ନବୀକରଣୀୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ
- D. D. ମାନବ ନିର୍ମିତ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପାଦନ

Q75 Odia

ସୁସ୍ଥ ଶକ୍ତି କେଉଁ ଉପାୟରେ ଆର୍ଥିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିପାରିବ?

- A. D. ପ୍ରତିଯୋଗିତାମୂଳକ ଶିକ୍ଷା ବ୍ୟବସ୍ଥା ସୃଷ୍ଟି କରିବା
- B. A. ନୂତନ ଶିଳ୍ପ ସୃଷ୍ଟି କରିବା
- C. C. ବୈଷୟିକ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିବା
- D. B. ଜନସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ହ୍ରାସ କରିବା

**Q76 Computer**

ପାଞ୍ଜୀର ପଏଣ୍ଟ 2021 ରେ ଅନୁନେଲ ପେନ ବ୍ୟବହାର କରି ସ୍ଥଳତରୁତ୍ତିକର ଏକ ସିକ୍ସଏକ୍ସ କୁ ତିଲିଟ କରିବାର ସଠିକ ଉପାୟ କ'ଣ?

- A. A. Ctrl କୁ ହୋଲ୍ଡ ତାଉନ କରନ୍ତୁ ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଶେଷ ସ୍ଥଳତ ଉପରେ କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ, ସିଲେକ୍ସନ ଉପରେ ରାଇଟ-କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ତିଲିଟ ସ୍ଥଳତ ଚୟନ କରନ୍ତୁ
- B. D. SHIFT କୁ ହୋଲ୍ଡ ତାଉନ କରି ପ୍ରଥମ ଏବଂ ଶେଷ ସ୍ଥଳତ ଉପରେ କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ, ସିଲେକ୍ସନ ଉପରେ ରାଇଟ-କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ତିଲିଟ ସ୍ଥଳତ ଚୟନ କରନ୍ତୁ**
- C. C. Ctrl କୁ ହୋଲ୍ଡ କରିବା ସମୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥଳତ କୁ କ୍ଲିକ କରନ୍ତୁ ଉପରେ ହୋମ ଟ୍ୟାବରୁ କଟ କମାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
- D. B. ସମସ୍ତ ସ୍ଥଳତ କୁ ସିଲେକ୍ସ କରିବା ପାଇଁ Ctrl + A ପ୍ରେସ କରନ୍ତୁ ତା'ପରେ କେବଳ ତିନିଏତ ସିକ୍ସଏକ୍ସ (desired sequence) କୁ ରିମୁଭ କରିବା ପାଇଁ ତିଲିଟ ପ୍ରେସ କରନ୍ତୁ

**Q77 Computer**

କେଉଁ ଚଏସ ଆପଣଙ୍କୁ ପ୍ରିଣ୍ଟ କରିବାକୁ କପିର କ୍ଲିପ୍ ସିଲେକ୍ସ କରିବା ପାଇଁ ସକ୍ଷମ କରେ?

- A. A. ପ୍ରିଣ୍ଟ ରେଞ୍ଜ
- B. B. କପିକ**
- C. C. ପେଜ ସେଟଅପ
- D. D. ଓରିଏଣ୍ଟେସନ

**Q78 Computer**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ ସଠିକ ଭାବରେ CPU ଗଠନ କରେ?

- A. B. ALU ଏବଂ ମନିଟର
- B. D. ALU ଏବଂ CU**
- C. A. RAM ଏବଂ ROM
- D. C. କିବୋର୍ଡ ଏବଂ ମାଉସ

**Q79 Computer**

ଝିଣ୍ଡୋ 11 ଅପରେଟିଂ ସିଷ୍ଟମରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଚାଲୁଥିବା ସମସ୍ତ ଆପ୍ଲିକେସନ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା ଦେଖିବା ପାଇଁ କେଉଁ ଯୁଟିଲିଟି ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ଏବଂ ଫ୍ରିଜ ହୋଇଥିବା କିମ୍ବା ଅପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ପ୍ରୋଗ୍ରାମକୁ ଜୋରଜବରଦସ୍ତି ବନ୍ଦ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ?

- A. C. ଫାଇଲ ଏକ୍ସପ୍ଲୋରର
- B. B. କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ପ୍ୟାନେଲ
- C. A. ଟାସ୍କ ମ୍ୟାନେଜର**
- D. D. ସେଟିଂ ଆପ

**Q80 Computer**

କେଉଁ ଭିଡୁରେ ଆପଣ ଏକା ସମୟରେ ଆଉଟଲାଇନ୍, ନୋଟସ ଏରିଆ ଏବଂ କରେଣ୍ଟ ସ୍ଥଳତ ଦେଖିପାରିବେ?

- A. B. ନର୍ମାଲ ଭିଡୁ**
- B. D. ସ୍ଥଳତ ଶୋ ଭିଡୁ
- C. A. ଆଉଟଲାଇନ୍ ଭିଡୁ
- D. C. ରିଡିଂ ଭିଡୁ

**Q81 Computer**

MS ଏକ୍ସଲରେ 'Undo' ଫିଚରର କାମ କ'ଣ?

- A. D. ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାର୍ଜିଟ ତିଲିଟ କରିବା
- B. A. ଶେଷ କାର୍ଯ୍ୟ (last action) କୁ ରିଭର୍ସ କରିବା**
- C. C. ଖାର୍ଜିଟକୁ ସେଭ କରିବା
- D. B. ଏକ ନୂତନ ରୋ ଇନସର୍ଟ କରିବା

**Q82 Computer**

କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ପ୍ରିଣ୍ଟେଡ ସର୍କିଟ ବୋର୍ଡ (PCB) ର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ?

- A. B. ଇଣ୍ଟରନେଟ ସ୍ଥିତ ବୁଝି କରିବା
- B. C. ଫାଇଲ ଏବଂ ତତ୍ତ୍ୱମେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ ଷ୍ଟୋର କରିବା
- C. D. କଣ୍ଟ୍ରୋଲ ପାଥେ ବ୍ୟବହାର କରି ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ କମ୍ପୋନେଣ୍ଟଗୁଡ଼ିକୁ କନେକ୍ଟ ଏବଂ ସପୋର୍ଟ କରିବା**
- D. A. ସିଷ୍ଟମ ଅତ୍ୟଧିକ ଗରମ ହେବା ସମୟରେ ଏହାକୁ ଥଣ୍ଡା କରିବା

**Q83 Computer**

ଭ୍ୟାକ୍ରୁମ୍ପ ଟୁପ ବଦଳରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ପିଢ଼ିର କମ୍ପ୍ୟୁଟରରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇଥିବା ମୁଖ୍ୟ କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ କ'ଣ ଥିଲା?

- A. A. ମାଇକ୍ରୋଟିପ
- B. B. ଟ୍ରାଞ୍ଜିଷ୍ଟର**
- C. C. ଇଣ୍ଟିଗ୍ରେଟେଡ ସର୍କିଟ
- D. D. ଭ୍ୟାକ୍ରୁମ୍ପ ଟୁପ

**Q84 Computer**

ଇଣ୍ଟରନେଟ ଟେଲିଫୋନି ଓ ୱେବ କନଫରେନସିଙ୍ଗ କ'ଣ ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ?

- A. C. ୱେବ ରେ ଲାର୍ଜ ଫାଇଲ ସେଣ୍ଡ କରିବା
- B. A. ରିଆଲ-ଟାଇମ ଅଡିଓ-ଭିଡିଓ କମ୍ୟୁନିକେସନ**
- C. D. କେବଳ ଅନଲାଇନ ଗେମିଙ୍ଗ
- D. B. ଇମେଲ ଏନକ୍ରିପ୍ଟ କରିବା

### Q85 Computer

ଏକ Microsoft ଏକ୍ସଲେଲ୍ ଖାର୍ଚ୍ଚିତ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ନୂତନ 'ରେ' କିମ୍ବା 'କଲମ' ଇନସର୍ଟ କରିବାକୁ ବ୍ୟବହୃତ କୀବୋର୍ଡ ସର୍ଗକଟ ରୟନ କର ।

- A. B. Ctrl + I
- B. A. Ctrl + D
- C. D. Ctrl + Alt + '+'
- D. C. Ctrl + Shift + '+'

### Q88 Computer

କେଉଁ ଇଣ୍ଟରନେଟ ସେବା ବ୍ୟବହାରକାରୀଙ୍କୁ ଇଣ୍ଟରନେଟ ମାଧ୍ୟମରେ ଅନ୍ୟ କମ୍ପ୍ୟୁଟରକୁ ଦୂରରୁ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଥାଏ?

- A. B. HTTP
- B. A. FTP
- C. C. ରିମୋଟ ଡେସ୍କଟପ ପ୍ରୋଟୋକଲ (RDP)
- D. D. SMTP

### Q86 Computer

MS ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ୍ ରେ ଆପଣା କିପରି ଏକ ମୁଦ୍ରିତ କିମ୍ବା ସାଉଣ୍ଡର ଉଲ୍ଲ୍ୟମ ସେଟ କରିପାରିବେ?

- A. A. Playback ଟ୍ୟାବରେ Volume ସ୍କାଲଡର ବ୍ୟବହାର କରି
- B. C. ଅତି ଉଚ୍ଚ ଭିଡିଓ ଉପରେ ରାଇଟ-କ୍ଲିକ କରି Volume Control ସିଲେକ୍ଟ କରି
- C. B. ସାଉଣ୍ଡ ଉଲ୍ଲ୍ୟମ ଆଡଜଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ Design ଟ୍ୟାବ ବ୍ୟବହାର କରି
- D. D. ପାଞ୍ଜରପଏଣ୍ଟ୍ ରେ ଉଲ୍ଲ୍ୟମ ଆଡଜଷ୍ଟ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ

### Q89 Computer

MS ଖାର୍ଚ୍ଚିତ 2010 ରେ, ନର୍ମାଲ ଟେକ୍ସଟ ଲେଉଟଲ ଠାରୁ ଉପରକୁ ଉଠିଥିବା ଭଳି ଟେକ୍ସଟ ଦେଖାଇବା ପାଇଁ କେଉଁ ଫଣ୍ଟ ଇଫେକ୍ଟ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. D. ସୁପରସ୍କ୍ରିପ୍ଟ
- B. A. ସବସ୍କ୍ରିପ୍ଟ
- C. B. ଏମ୍ବୋସ
- D. C. ଶ୍ୟାଡୋ

### Q87 Computer

ଏକ ଫର୍ମୁଲା ରେ ଏକ ସେଲ ରେଫରେନ୍ସ ଏଡିଟ କରିବା ସମୟରେ ଏକ୍ସଲେଲ୍ ରେ F4 କୀ ର ମୂଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ ହୋଇଥାଏ?

- A. D. ଖାର୍ଚ୍ଚିତ ରିଫ୍ରେସ୍ କରେ
- B. B. ଶେଷ ଆକ୍ସନ ରିପିଟ କରେ
- C. C. ଆବସ୍ଥାପନ ଓ ରିଲେଟିଭ ରେଫରେନ୍ସେସ ମଧ୍ୟରେ ଟୋଗଲ କରେ
- D. A. Find ଓ Replace ଡାଇଲଗ୍ ଓପନ କରେ

### Q90 Computer

MS-ଖାର୍ଚ୍ଚିତ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ୍ ଓପନ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କୀବୋର୍ଡ ସର୍ଗକଟ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. C. Ctrl + N
- B. A. Ctrl + O
- C. D. Ctrl + S
- D. B. Ctrl + P

## Reasoning

### Q91 Reasoning

A D ର ଭାଇ ଅଟେ । C B ର ମାଆ ଅଟେ । E B ର ବାପା ଅଟେ । C D ର ଭଉଣୀ ଅଟେ । A ସମ୍ପର୍କରେ E କର କ'ଣ ହେବେ?

- A. D. ଭାଇ
- B. A. ପତ୍ନୀ ଭାଇ
- C. C. ମାଆ ଭାଇ
- D. B. ବାପା ଭାଇ

### Q93 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ BINK ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ MTYV ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । TAFC ସେହି ସମାନ ଉପାୟରେ ELQN ସହିତ ସମ୍ପର୍କିତ । ସମାନ ଡର୍ଜ ଅନୁସରଣ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ସହିତ AHMJ ସମ୍ପର୍କିତ ହେବ ?

- A. B. LSXU
- B. A. LXSE
- C. D. LXDE
- D. C. LXYU

### Q92 Reasoning

ପାଞ୍ଚ ଜଣ ବାଳିକା - ଅଙ୍କିତା, ଦେବୋଲିନା, ଜୁହି, ପ୍ରିତି ଏବଂ ପୂଜା - ଉତ୍ତର ଦିଗକୁ ମୁହଁ କରି ଏକ ସିଧା ଧାଡିରେ ବସିଛନ୍ତି । ଅଙ୍କିତା ଓ ପ୍ରିତିଙ୍କ ନିକଟତମ ପଡୋଶୀ ଜୁହି ନୁହଁନ୍ତି । ଦେବୋଲିନାଙ୍କ ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଜୁହି ବସିଛନ୍ତି । ଦେବୋଲିନା ଧାଡିର ଠିକ ମଝିରେ ବସିଛନ୍ତି । ପୂଜାଙ୍କ ଠିକ ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି?

- A. A. ଜୁହି
- B. B. ଅଙ୍କିତା
- C. D. ପ୍ରିତି
- D. C. ଦେବୋଲିନା

### Q94 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମରେ ପ୍ରଶ୍ନଚିହ୍ନ (?) ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ? CAT FDW IGZ LJC ?

- A. D. OMF
- B. A. OFM
- C. C. OMH
- D. B. OMK



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

### Q95 Reasoning

ଯଦି ସଂଖ୍ୟା 6423175 ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କରେ 2 ଯୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଯୁଗ୍ମ ଅଙ୍କରେ 2 ଯୋଗ କରାଯାଏ, ତେବେ ଏହିପରି ଗଠିତ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟାରେ ପ୍ରଥମ ଓ ଶେଷ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ଯୋଗଫଳ କେତେ ହେବ?

A. A. 12

B. B. 15

C. D. 18

D. C. 16

### Q96 Reasoning

B, C, D, E, G, H ଓ I କୁ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ସୋମବାରରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ରବିବାରରେ ଶେଷ ହେଉଥିବା ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଦିନରେ ଫୁଲଟ ଅଛି । H ପରେ କେବଳ I ର ଫୁଲଟ ଅଛି । E ଓ H କୁ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦିନ ଜଣଙ୍କର ଫୁଲଟ ଅଛି । C କୁ ପୂର୍ବରୁ କୌଣସି ଏକ ଦିନ ଏବଂ D ପରେ କୌଣସି ଏକ ଦିନ B ର ଫୁଲଟ ଅଛି । G ଓ I କୁ ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦିନ ଜଣଙ୍କର ଫୁଲଟ ଅଛି । ଗୁରୁବାର ଦିନ କାହାର ଫୁଲଟ ଅଛି?

A. B. D

B. D. B

C. C. E

D. A. G

### Q97 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ 'pizza neck tool' କୁ 'xs zb pc' ଭାବରେ ଏବଂ 'tool van moon' କୁ 'ew xs jy' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି । ପ୍ରଦତ୍ତ ଭାଷାରେ 'tool' କୁ କିପରି ଭାବେ କୋଡ କରାଯିବ?

A. C. ew

B. D. xs

C. B. zb

D. A. pc

### Q98 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି ଓ ନିଷ୍କର୍ଷଗୁଡ଼ିକୁ ଧ୍ୟାନର ସହିତ ଅଧ୍ୟୟନ କରନ୍ତୁ ଏହା ସାଧାରଣତଃ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ମନେହେଲେ ସୁଦ୍ଧା ବିବୃତିରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ତଥ୍ୟ କୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରଦତ୍ତ ବିବୃତି (ଗୁଡ଼ିକୁ) କୁ ତର୍କସଙ୍ଗତ ଭାବରେ କେଉଁ ନିଷ୍କର୍ଷ (ଗୁଡ଼ିକ) ଅନୁସରଣ କରୁଛି ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।  
ବିବୃତି: କିଛି ଚନ୍ଦ୍ର ତାରା ଅଟେ । କିଛି ତାରା ଗ୍ରହ ଅଟେ ।  
ନିଷ୍କର୍ଷ (I) : ସମସ୍ତ ତାରା ଚନ୍ଦ୍ର ଅଟନ୍ତି ।  
ନିଷ୍କର୍ଷ (II) : କିଛି ଚନ୍ଦ୍ର ଗ୍ରହ ଅଟନ୍ତି ।

A. D. ନିଷ୍କର୍ଷ (I) କିମ୍ବା (II) କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ

B. C. କେବଳ ନିଷ୍କର୍ଷ (I) ଅନୁସରଣ କରେ

C. B. କେବଳ ନିଷ୍କର୍ଷ (II) ଅନୁସରଣ କରେ

D. A. ଉଭୟ ନିଷ୍କର୍ଷ (I) ଏବଂ (II) ଅନୁସରଣ କରେ

### Q99 Reasoning

ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅନୁକ୍ରମ ଆଧାରରେ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ ଗଣନା କେବଳ ବାମରୁ ଡାହାଣକୁ କରାଯିବ ।  
(ବାମ) B B A U J I D H E E R A C H A L N A P Y R A A J R A S A M B H  
(ଡାହାଣ)  
ଏପରି କେତୋଟି ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି, ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକର ଠିକ ପୂର୍ବରୁ ଏକ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ଠିକ ପରେ ମଧ୍ୟ ଏକ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ଅଛି?

A. B. ତିନି

B. A. ଦୁଇ

C. D. ଏକ

D. C. ଚାରି

### Q100 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଆଧାରରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ଅକ୍ଷର-ପୂଞ୍ଜ ଯୋଡ଼ି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଉପାୟରେ ସଦୃଶ ଅଟନ୍ତି ତେଣୁ ଏହିପରି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଗଠନ କରନ୍ତୁ । କେଉଁଟି ସେହି ଗୋଷ୍ଠୀର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନୁହେଁ? (ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟା ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ଅକ୍ଷର ପୂଞ୍ଜରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ)

A. A. HP-UO

B. D. BJ-OK

C. C. DL-QK

D. B. GO-TN



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play