



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

## OSSSC CRE 2025

Combined Recruitment Examination · Preliminary · Question Paper

28 May 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 — **28 May 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](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

ବରୁଣ, ରୋହନ ଓ ହେମ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକେ ସେମାନଙ୍କ ବ୍ୟବସାୟରେ ₹20,000 ଲେଖାଏଁ ନିବେଶ କରିଥିଲେ । 3 ମାସ ପରେ ସେମାନେ ପ୍ରତ୍ୟେକେ ₹10,000 ଲେଖାଏଁ ଉଠାଇ ନେଇଥିଲେ । 24 ମାସରେ ମୋଟ ଲାଭ ₹81,000 ଥିଲା, ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାସର ଲାଭ ସମାନ ଥିଲା । ପ୍ରଥମ ଛଅ ମାସ ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କର ଲାଭ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. ₹20,250



B. ₹18,750

C. ₹15,500

D. ₹19,000

## Q2 Quant

ଯଦି 5 ଟି କଲମର ମୂଲ୍ୟ ₹50 ହୁଏ, ତେବେ 8 ଟି କଲମର ମୂଲ୍ୟ କେତେ?

A. ₹70

B. ₹75

C. ₹80



D. ₹85

## Q3 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଏକ ଜିନିଷର ଚିହ୍ନିତ ମୂଲ୍ୟକୁ ଏହାର କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ଠାରୁ 8% ଅଧିକ ସ୍ଥିର କରନ୍ତି । ଅତ୍ୟଧିକ ଚାହିଦା ହେତୁ, ସେ ଏହି ମୂଲ୍ୟକୁ ଆହୁରି 12% ବୃଦ୍ଧି କରନ୍ତି । ପରେ, ଝୁକ ଖାଲି କରିବା ପାଇଁ, ସେ ଅନ୍ତିମ ମୂଲ୍ୟ ଉପରେ 20% ରିହାତି ଦିଅନ୍ତି । ମୂଳ କ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ତୁଳନାରେ ଅନ୍ତିମ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟରେ ନିଟ ପରିବର୍ତ୍ତନ ପ୍ରତିଶତ କେତେ?

A. 1.232% ହ୍ରାସ

B. 1.232% ବୃଦ୍ଧି

C. 3.232% ହ୍ରାସ



D. 3.232% ବୃଦ୍ଧି

## Q4 Quant

35 ରୁ 54 ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସମସ୍ତ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ହାରାହାରି କେତେ?

A. 43.2

B. 44

C. 44.2



D. 45

## Q5 Quant

ଜଣେ ଦୋକାନୀ ଏକ ଚକୋଲେଟ ବାକ୍ସକୁ ₹800 ରେ ଚିହ୍ନଟ କରନ୍ତି । ଯଦି ସେ ଏକ ରିହାତି ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତି, ଯାହାଦ୍ୱାରା ଏହାର ଚୁଡ଼ାନ୍ତ ବିକ୍ରୟ ମୂଲ୍ୟ ₹624 ହୁଏ, ତେବେ ଦିଆଯାଇଥିବା ରିହାତି ପ୍ରତିଶତ କେତେ ଅଟେ?

A. 20%

B. 21%

C. 22%



D. 24%

## Q6 Quant

ଏକାକୀ ପାଇପ P ଏକ ଜଳଭଣ୍ଡାରକୁ 3 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରେ । ଯେତେବେଳେ ପାଇପ P ଏବଂ ପାଇପ Q କୁ ଏକାଠି ଖୋଲାଯାଏ, ସେତେବେଳେ ଜଳଭଣ୍ଡାର 1 ଘଣ୍ଟାରେ ପୂର୍ଣ୍ଣ ହୋଇଥାଏ । ଏକାକୀ ପାଇପ Q ଜଳଭଣ୍ଡାରକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ନେବ?

A. 1 ଘଣ୍ଟା

B. 1.5 ଘଣ୍ଟା



C. 2 ଘଣ୍ଟା

D. 2.5 ଘଣ୍ଟା

## Q7 Quant

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ 10,20,10,40 ଓ x ର ମଧ୍ୟମାନ 20 ଅଟେ । 3x ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

A. 30

B. 60



C. 45

D. 75

## Q8 Quant

ଏକ ଲାପଟପର ମୂଲ୍ୟ ₹40,000 ଅଟେ । ଏହା କ୍ରମାଗତ ପରିବର୍ତ୍ତନର ଏକ ଧାରାବାହିକ ଦେଇ ଗତି କରୁଛି: ପ୍ରଥମେ 20% ବୃଦ୍ଧି; ତା'ପରେ 15% ହ୍ରାସ; ଏବଂ ଶେଷରେ 10% ବୃଦ୍ଧି । ମୂଲ୍ୟରେ ସାମଗ୍ରିକ ପ୍ରତିଶତ ପରିବର୍ତ୍ତନ କେତେ ଅଟେ?

A. 12.2% ବୃଦ୍ଧି



B. 13.6% ହ୍ରାସ

C. 13.2% ବୃଦ୍ଧି

D. 14.7% ହ୍ରାସ



### Q9 Quant

ଦିନି ଜଣ ବନ୍ଧୁ P, Q ଏବଂ R 4 : 3 : 5 ଅନୁପାତରେ ପୁଞ୍ଜି ବିନିଯୋଗ କରି ଏକ ବ୍ୟବସାୟ ଆରମ୍ଭ କଲେ । 6 ମାସ ପରେ Q ନିଜର ଅଧା ପୁଞ୍ଜି ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିନେଲେ । ଯଦି P ଦ୍ଵାରା ବିନିଯୋଗ ହୋଇଥିବା ପୁଞ୍ଜିର ପରିମାଣ ₹29,000 ହୋଇଥାଏ, ତେବେ ମୋଟ ବାର୍ଷିକ ଲାଭ ₹81,000 ରୁ Q ର ଲାଭ ଅଂଶ ନିରୂପଣ କର ।

A. ₹16,200



B. ₹17,535

C. ₹17,110

D. ₹15,285

### Q12 Quant

A ଦୁଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଷ୍ଟେସନ ମଧ୍ୟରେ 6 ଦିନରେ ରେଳ ଲାଇନ ବିଛାଇ ପାରନ୍ତି ଏବଂ B ସେହି ସମାନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ 24 ଦିନରେ କରିପାରନ୍ତି । C କି ସହାୟତାରେ ସେମାନେ ମାତ୍ର 3 ଦିନରେ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତି । ତେବେ C ଏକାକୀ ସେହି କାର୍ଯ୍ୟଟିକୁ କେତେ ଦିନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରିପାରିବେ?

A. 8



B. 9

C. 10

D. 11

### Q10 Quant

ଯଦି ବାର୍ଷିକ 5% ସୁଧ ହାରରେ ମୂଲ୍ୟନ ₹27,800 କୁ 2 ବର୍ଷ ପାଇଁ ନିବେଶ କରାଯାଏ, ତେବେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ସୁଧ (ବାର୍ଷିକ ଭାବରେ ଚକ୍ରବୃଦ୍ଧି ହୋଇଥିବା) ଏବଂ ସରଳ ସୁଧ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ହେବ?

A. ₹69.50



B. ₹61.50

C. ₹74.50

D. ₹68.50

### Q13 Quant

56 km/h ବେଗରେ ଗତି କରୁଥିବା ଏକ କାର 9 ଘଣ୍ଟା 15 ମିନିଟ୍ରେ ଏକ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ । ଯଦି ଏହା 74 km/h ବେଗରେ ସମାନ ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରେ, ତେବେ ଏହି ଦୂରତା ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ?

A. 4 ଘଣ୍ଟା

B. 8 ଘଣ୍ଟା

C. 6 ଘଣ୍ଟା

D. 7 ଘଣ୍ଟା



### Q11 Quant

AB CD ସହିତ ସମାନ୍ତର ଅଟେ । AB ଓ CD କୁ ଛେଦକ PQ ଯଥାକ୍ରମେ E ଓ F ବିନ୍ଦୁରେ ଛେଦ କରେ ଏବଂ  $\angle PEB = 41^\circ$  ଅଟେ । AB ଓ CD ମଧ୍ୟରେ ଏକ ବିନ୍ଦୁ G ଏପରି ଅଛି, ଯେପରି  $\angle BEG = 23^\circ$  ଏବଂ  $\angle GFE = 26^\circ$  ଅଟେ ।  $\angle EGF$  ର ପରିମାଣ କେତେ?

A.  $38^\circ$



B.  $42^\circ$

C.  $33^\circ$

D.  $30^\circ$



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q14 Quant**

ଗୋଟିଏ ବେଲୁନ ଏକ ସୂତା ସାହାଯ୍ୟରେ ଭୂମିରେ ବନ୍ଧା ହୋଇଛି । ସୂତାଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 80 m ଏବଂ ଏହା ଭୂମି ସହ  $60^\circ$  କୋଣ ଉପସ୍ଥ କରି । ବେଲୁନଟି ଭୂମିଠାରୁ କେତେ ଉଚ୍ଚତାରେ ଅଛି?

A. 40 m

B.  $80\sqrt{3}$  mC.  $\frac{80}{\sqrt{3}}$  mD.  $40\sqrt{3}$  m **Q15 Quant**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରିପ୍ରକାଶର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\frac{[(52 \times 52 \times 52) - (43 \times 43 \times 43)]}{[(52 \times 52) + (52 \times 43) + (43 \times 43)]}$$

A. 19

B. 22

C. 18

D. 9 **Q16 Quant**

ଜଣେ ସାଇକେଲ ଚାଳକ ଦୁଇଟି ଭିନ୍ନ ବେଗରେ 52 km ଯାତ୍ରା କରନ୍ତି । ସେ ଅଧା ଦୂରତା ପାଇଁ 13 km/hr ବେଗରେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଅଧା ପାଇଁ 26 km/hr ବେଗରେ ସାଇକେଲ ଚଳାନ୍ତି । ସମଗ୍ର ଯାତ୍ରା ପାଇଁ ତାଙ୍କର ହାରାହାରି ବେଗ କେତେ?

A.  $16\frac{1}{2}$  km/hrB.  $17\frac{1}{3}$  km/hr C.  $18\frac{1}{6}$  km/hrD.  $18\frac{1}{4}$  km/hr**Q17 Quant**

$(5^2 \times 2^4) \div (125 \times 2^2)$  କୁ ସରଳ କଲେ କେତେ ହେବ?

A. 0.8 

B. 0.7

C. 0.6

D. 0.9



**Q18 Quant**

ଏକ ସମଘନର କର୍ଣ୍ଣ  $5\sqrt{3}$  cm ହେଲେ ଏହାର ଆୟତନ କେତେ ଅଟେ?

A.  $25 \text{ cm}^3$ B.  $27 \text{ cm}^3$ C.  $125 \text{ cm}^3$  ✓D.  $127 \text{ cm}^3$ **Q19 Quant**

ଏକ ଜିନିଷକୁ ଏହାର ମୂଳ ତାଲିକା ମୂଲ୍ୟର  $\frac{4}{15}$  ରେ ବିକ୍ରୟ କରି ମାନବ 28% ଷଡ଼ି ସହଜି । ଯଦି ସେ ଏହାକୁ ଏହାର ମୂଳ ତାଲିକା ମୂଲ୍ୟର 68% ରେ ବିକ୍ରୟ କରିଥାନ୍ତେ, ତେବେ ଲାଭ ପ୍ରତିଶତ କେତେ ହୋଇଥାନ୍ତା?

A. 83.6% ✓

B. 82.6%

C. 86.9%

D. 83.2%

**Q20 Quant**

$$\frac{37 - [43 - 51 \div 3 - (15 - 27 \div 3) \div 3] \times \frac{5}{3}}{(12\frac{3}{5}) \times 356 \div 4 \times \frac{20}{89} - 223}$$
 କୁ ସରଳ କର ।

A.  $-\frac{3}{29}$  ✓B.  $\frac{15}{29}$ C.  $\frac{13}{25}$ D.  $-\frac{14}{27}$ 

## Q21 GA

ଓଡ଼ିଶା ଅର୍ଥନୈତିକ ସର୍ବେକ୍ଷଣ 2024-25 ଅନୁଯାୟୀ କେଉଁ ରାଜଧାନୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ଏକ FDI ପାର୍କ ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇଛି?

A. ଭୁବନେଶ୍ୱର 

B. ବ୍ରହ୍ମପୁର

C. କଟକ

D. ସମ୍ବଲପୁର

## Q22 GA

ରାଉରକେଲା ଇସ୍ପାତ କାରଖାନାର ପ୍ରଥମ ବ୍ଲାସ୍ଟ ଫର୍ନେସ "ପାର୍ବତୀ" ର ସକ୍ରିୟତା (blown in) ସହିତ ଉତ୍ପାଦନ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଘଟଣା କେଉଁ ବର୍ଷ ଘଟିଥିଲା?

A. 1955

B. 1957

C. 1959 

D. 1962

## Q23 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମାଳଭୂମିଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ଏହାର ଅତ୍ୟଧିକ ହାରାହାରି ଉଚ୍ଚତା ଯୋଗୁଁ ପ୍ରାୟତଃ "ବିଶ୍ୱର ଛାତ" (Roof of the World) ଭାବରେ ନାମିତ କରାଯାଏ?

A. ଦାକ୍ଷିଣାତ୍ୟ ମାଳଭୂମି

B. ତିବ୍ୱତୀୟ ମାଳଭୂମି 

C. ଇରାନ ମାଳଭୂମି

D. ବ୍ରାଜିଲ ମାଳଭୂମି

## Q24 GA

ମାର୍ଚ୍ଚ 2026 ରେ ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ ଇଣ୍ଡଷ୍ଟ୍ରିଆଲ ସିକ୍ୟୁରିଟି ଫୋର୍ସ (CISF) ର 57 ତମ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଦିବସ ଓଡ଼ିଶାର କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା?

A. ଭୁବନେଶ୍ୱର

B. ପାରାଦୀପ

C. ମୁଣ୍ଡଳି 

D. ରାଉରକେଲା

## Q25 GA

₹589 କୋଟି ବ୍ୟୟରେ ଏପ୍ରିଲ 2026 ରେ ଅନୁମୋଦିତ ହୋଇଥିବା ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ କେଉଁ ଯୋଜନା ସାରା ରାଜ୍ୟରେ ହସ୍ତତନ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଆଧୁନିକୀକରଣ କରିବା ଏବଂ ତନ୍ତୀମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରିବା ପାଇଁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛି?

A. ସୁଭଦ୍ରା ଯୋଜନା

B. ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ହସ୍ତତନ୍ତ ବିକାଶ ଯୋଜନା 

C. କାଳିଆ ଯୋଜନା

D. ଆମ ଶାସନ ପ୍ରୟାସ

## Q26 GA

କେଉଁ ସଂଗଠନ 14 ଅକ୍ଟୋବର 2025 ରେ ନିଜର ଖାଲ୍ ଇକୋନୋମିକ ଆଉଟଲୁକ ପ୍ରକାଶ କରିଥିଲା?

A. ବିଶ୍ୱ ବ୍ୟାଙ୍କ

B. ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମୁଦ୍ରା ପାଣ୍ଠି 

C. ଆର୍ଥିକ ସହଯୋଗ ଏବଂ ବିକାଶ ସଂଗଠନ

D. ମିଳିତ ଜାତିସଂଘ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

## Q27 GA

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ଆକ୍ଟ ବନ୍ଦରୁ ପରିବହନ କରାଯାଉଥିବା ମାଲ୍ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦାୟିତ୍ୱ, ଦେୟତା (liabilities), ଅଧିକାର ଏବଂ ମୁକ୍ତି (immunities) ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରିବା ପାଇଁ 2025 ମସିହାରେ ଭାରତରେ ପରିଚିତ ହୋଇଥିଲା?

A. ମେରିଟାଇମ୍ ଲଜିଷ୍ଟିକ୍ସ ଆକ୍ଟ, 2025

B. ଓସେନ ଟ୍ରାନ୍ସପୋର୍ଟ ମଡର୍ଣ୍ଣାଇଜେସନ ଆକ୍ଟ, 2025

C. କ୍ୟାରେଜ୍ ଆଫ୍ ଗୁଡ୍ସ ବାଏ ସି ଆକ୍ଟ, 2025 

D. ବ୍ଲୁ ଇକୋନୋମି ଆକ୍ଟ, 2025

## Q28 GA

ନଭେମ୍ବର 2025 ରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ICC ମହିଳା କ୍ରିକେଟ ବିଶ୍ୱକପରେ ହରମନପ୍ରୀତ କୌର କେଉଁ ଐତିହାସିକ ମାଇଲଷ୍ଟେକ୍ (milestone) ସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ?

A. 1000 ବିଶ୍ୱକପ ରନ କରିଥିବା ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ

B. ଭାରତକୁ ପ୍ରଥମ ମହିଳା ବିଶ୍ୱକପ ଟାଇଟଲ ଜିତାଇଥିଲେ 

C. ଏକ ଫାଇନାଲରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସ୍କୋର

D. ଗୋଟିଏ ଟୁର୍ଣ୍ଣାମେଣ୍ଟରେ ସର୍ବାଧିକ ଛକା

## Q29 GA

1971 ଭାରତ-ପାକିସ୍ତାନ ଯୁଦ୍ଧରେ ଭାରତର ବିଜୟକୁ ସ୍ମରଣ କରି ପ୍ରତିବର୍ଷ କେଉଁ ତାରିଖରେ 'ବିଜୟ ଦିବସ' ପାଳନ କରାଯାଏ?

A. 15 ଅଗଷ୍ଟ

B. 26 ଜାନୁଆରୀ

C. 16 ଡିସେମ୍ବର 

D. 30 ଜାନୁଆରୀ

## Q30 GA

ଭାରତୀୟ ଉପତ୍ୟାପୀୟ ମାଳଭୂମି କେଉଁ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକାରର ଶିଳା ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ?

A. ପୁରାତନ ସ୍ତ୍ରିକାକାର, ଆଗ୍ନେୟ ଏବଂ ରୂପାନ୍ତରିତ ଶିଳା 

B. ଆଗ୍ନେୟ ଓ ରୂପାନ୍ତରିତ ଶିଳା ଏବଂ ପତ୍ତୁ ଜମା

C. ଅବକ୍ଷିପ୍ତ ଏବଂ ରୂପାନ୍ତରିତ ଶିଳା

D. ସାମ୍ପ୍ରତିକ ସମୟର ଆଗ୍ନେୟଗିରି ପାଉଁଶ ଏବଂ ଲୁସ (Loess) ଜମା



**Q31 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବାକ୍ୟାଂଶଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଭାରତୀୟ ସମ୍ବିଧାନର ପ୍ରସ୍ତାବନାର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଶବ୍ଦାବଳୀକୁ ଚିହ୍ନିତ କରେ?

A. ଓ, ଦ ସୋଭେରନ ପିପୁଲ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ (We, the Sovereign People of India)

B. ଓ, ଦ ପିପୁଲ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ (We, the People of India) ✓

C. ଓ, ଦ ଡେମୋକ୍ରାଟିକ ରିପବ୍ଲିକ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ (We, the Democratic Republic of India)

D. ଓ, ଦ ସିଟିଜେନ୍ସ ଅଫ ଦି ରିପବ୍ଲିକ ଅଫ ଇଣ୍ଡିଆ (We, the Citizens of the Republic of India)

**Q32 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ପରିବେଶ ରୁଚ୍ଛିନାମାକୁ ଏହାର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସହିତ ସଠିକ ଭାବରେ ମେଳ କରୁଛି?

A. ଜୈବ ବିବିଧତା ଉପରେ ସମ୍ବଳନୀ - ଆଣବିକ ଅସ୍ତ୍ରଶସ୍ତ୍ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ

B. ମଣ୍ଡିଲ ପ୍ରୋଟୋକଲ - ଓଜୋନ ସ୍ତରର ସୁରକ୍ଷା ✓

C. ପ୍ୟାରିସ ରୁଚ୍ଛିନାମା - କେବଳ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବର୍ଯ୍ୟବସ୍ତୁ ଦୁରୀକରଣ

D. କ୍ୟୋଟୋ ପ୍ରୋଟୋକଲ - ଜୈବ ବିବିଧତାର ସୁରକ୍ଷା

**Q33 GA**

ଶାହଜାହାନଙ୍କ ରାଜତ୍ଵ ସମୟରେ ନିର୍ମିତ କେଉଁ ମୋଗଲ ସ୍ଥାନକୁ ଅର୍ଦ୍ଧ-ମୂଲ୍ୟବାନ ପଥର ସହିତ ଧଳା ମାର୍ବଲର ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଜଣାଶୁଣା?

A. ଶୋଲ ଗୁମ୍ଫା

B. ତାଜମହଲ ✓

C. ଚାନ୍ଦିନୀର

D. କୁତୁବ ମିନାର

**Q34 GA**

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁଟି ବ୍ୟକ୍ତି ଏବଂ ନୃତ୍ୟ ଶୈଳୀକୁ ସଠିକ ଭାବରେ ମେଳ କରୁଛି?

A. କେଳୁଚରଣ ମହାପାତ୍ର - କଥକ

B. ରୁକ୍ମିଣୀ ଦେବୀ ଅରୁଣେଲ - ଭାରତନାଟ୍ୟମ ✓

C. ବିରଜୁ ମହାରାଜ - ଓଡ଼ିଶୀ

D. ଗୁରୁ ବିପିନ ସିଂହ - କଥକଳୀ

**Q35 GA**

କେଉଁ ସଂଗଠନ ମାନବ ବିକାଶ ସୂଚକାଙ୍କ (HDI) ପ୍ରକାଶନ ପାଇଁ ଦାୟୀ ଅଟେ?

A. ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ମୁଦ୍ରା ପାଣ୍ଠି

B. ମିଳିତ ଜାତିସଂଘ ବିକାଶ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ✓

C. ବିଶ୍ଵ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ

D. ଭାରତୀୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ

**Q36 GA**

ବୃହତ ସଭାଗୁହରେ ବକ୍ର ଛାତ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ପ୍ରତିଫଳନକାରୀ ପୃଷ୍ଠ ଦ୍ଵାରା ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ଧ୍ଵନିର ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ଏକାଧିକ ପ୍ରତିଫଳନ (controlled multiple reflections) କାହିଁକି ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

A. ଧ୍ଵନିର ବେଗ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ

B. ସମଗ୍ର ହଲରେ ଧ୍ଵନିକୁ ସମାନ ଭାବେ ବଣ୍ଟନ କରିବା ପାଇଁ ✓

C. ଧ୍ଵନିର ପିଚ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ପାଇଁ

D. ଧ୍ଵନିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଅବଶୋଷଣ କରିବା ପାଇଁ

**Q37 GA**

ଦେଶର ଉତ୍ତର ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ଚରମ ଜଳବାୟୁ ପରିସ୍ଥିତି (extreme climatic conditions) ର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବା ସମୟରେ ଭାରତର ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ କାହିଁକି ସମଶୀତୋଷ୍ଣ ଜଳବାୟୁ (equable climate) ଅନୁଭୂତ ହୁଏ?

A. କାରଣ ସେମାନେ ସମୁଦ୍ର ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ ✓

B. କାରଣ ସେମାନେ ହିମାଳୟଠାରୁ ବହୁତ ଦୂରରେ ଅବସ୍ଥିତ

C. କାରଣ ସେମାନେ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତାରେ ଅବସ୍ଥିତ

D. କାରଣ ସେମାନେ ବିଷୁବରେଖା ନିକଟରେ ଅବସ୍ଥିତ

**Q38 GA**

ପାରମାଣବିକ ବସ୍ତୁ ଏକକ (amu) କାହା ଉପରେ ଆଧାରିତ?

A. ହାଇଡ୍ରୋଜେନର ଗୋଟିଏ ପରମାଣୁ

B. କାର୍ବନ-12 ପରମାଣୁ ବସ୍ତୁର ଏକ ଦ୍ଵାଦଶ ଭାଗ ✓

C. ଅକ୍ସିଜେନର ଗୋଟିଏ ପରମାଣୁ

D. ହିଲିୟମ ପରମାଣୁର ଗୋଟିଏ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍

**Q39 GA**

1885 ମସିହାର ପ୍ରଥମ ଜାତୀୟ କଂଗ୍ରେସ ଅଧିବେଶନର କେତୋଟି ପ୍ରସ୍ତାବ ଭାରତର ଦାବିଗୁଡ଼ିକର ରୂପାୟନକୁ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା?

A. ପାଞ୍ଚ

B. ସାତ

C. ନଅ ✓

D. ବାର

**Q40 GA**

1980 ଦଶକରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଓଜୋନ ମାତ୍ରାରେ ତୀବ୍ର ହ୍ରାସ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ଦାୟୀ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଥିଲା?

A. କ୍ଲୋରୋଫ୍ଲୋରୋକାର୍ବନ ✓

B. ଅଜ୍ଞାତକାମ୍

C. ସଲଫର ଡାଇଅକ୍ସାଇଡ

D. କୀଟନାଶକ

## Q41 English

Choose the correct option to fill in the blanks.

I bought \_\_\_\_ ice-cream cone and \_\_\_\_ pack of chips for my son.

A. an, a



B. a, a

C. an, no article required

D. no article required, a

## Q42 English

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

They love to entertain everybody with their grandmother's stories.

A. regale



B. bore

C. disturb

D. tire

## Q43 English

Select the most appropriate option to fill in the blank.

The scientist proposed a \_\_\_\_ theory that challenged long-standing beliefs in the field.

A. conventional

B. ordinary

C. revolutionary



D. submissive

## Q44 English

Select the most appropriate ANTONYM of the highlighted word to fill in the blank.

Her **meticulous** planning ensured success, while his approach was entirely \_\_\_\_.

A. haphazard



B. precise

C. strategic

D. thoughtful



#### Q45 English

Identify the error in the following sentence and select the option that rectifies it.

As soon as she reached station, the train arrives.

- A. As soon as she reach the station, the train arrived. ✓
- B. As soon as she reached the station, the train arrived.
- C. As soon as she reaches the station and the train arrived.
- D. As soon as she reached the station and then the train arrives.

#### Q46 English

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

A person who travels from place to place

- A. Visitor
- B. Recluse
- C. Hermit
- D. Nomad ✓

#### Q47 English

Identify the antonym of the highlighted word in the sentence.

The crowd erupted in **outburst** after the team's victory.

- A. venomous
- B. dubious
- C. turmoil
- D. peace ✓

#### Q48 English

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

When his joke offended people, he learned that many a true word is spoken in jest.

- A. jokes can sometimes reveal real opinions ✓
- B. humour should never be used seriously
- C. lies are often hidden in jokes
- D. everyone enjoys sarcasm

#### Q49 English

Select the correct past tense form of the given sentence from the following options.

She reads her favorite mystery novels every evening while sipping warm tea by candlelight.

- A. She read her favorite mystery novels every evening while sipping warm tea by candlelight. ✓
- B. She will read her favorite mystery novels every evening while sipping warm tea by candlelight.
- C. She has read her favorite mystery novels every evening while sipping warm tea by candlelight.
- D. She can read her favorite mystery novels every evening while sipping warm tea by candlelight.

### Q50 English

In the given question, a statement is divided into four smaller segments labeled A, B, C, and D. The first segment is fixed. Rearrange the remaining segments to form a coherent and meaningful sentence.

1 – The Egyptian pyramids

A – remain a mystery in construction

B – built over 4,000 years ago as tombs for pharaohs

C – including the Great Pyramid of Giza, originally 147 meters tall

D – with more than 100 still standing today

A. 1 - D - B - A - C

B. 1 - B - A - D - C

C. 1 - A - B - D - C

D. 1 - B - D - C - A



### Q51 English

Choose the correct Active Voice form of the given sentence.

The players were instructed to warm up properly, follow the coach's directions closely, and avoid unnecessary injuries during practice by the trainer.

A. The trainer instructed the players to warm up properly, follow the coach's directions closely, and avoid unnecessary injuries during practice.



B. The trainer has instructed the players to warm up properly, follow the coach's directions closely, and avoid unnecessary injuries during practice.

C. The trainer is instructing the players to warm up properly, follow the coach's directions closely, and avoid unnecessary injuries during practice.

D. The trainer had instructed the players to warm up properly, follow the coach's directions closely, and avoid unnecessary injuries during practice.

### Q52 English

A part of the given sentence has been underlined. Replace it with the most appropriate idiom from the given options.

Seeing the crowded examination hall, she became very anxious and nervous before the paper began, unable to stay calm.

A. was in a lather



B. was in cold blood

C. was at her wits' end

D. was in high spirits

### Q53 English

Choose the correct option to complete the sentence.

Direct Speech: "I will finish the project by next week," she said.

Indirect speech: She said that she \_\_\_ finish the project by the following week.

A. would



B. should

C. could

D. must



#### Q54 English

Read the passage and answer the questions that follow.

Innovation has become a driving force behind economic growth and technological advancement. Industries continuously develop new products, systems, and processes to improve efficiency and meet growing demands. However, this rapid pace of innovation often comes at a significant environmental cost. Increased production, resource extraction, and energy consumption contribute to pollution, habitat destruction, and climate change. Balancing innovation with environmental sustainability presents a complex challenge. While technological progress can offer solutions such as renewable energy and eco-friendly materials, it can also intensify environmental degradation if not managed responsibly. Companies and governments must therefore adopt sustainable practices, integrating environmental considerations into the design and implementation of innovations. Furthermore, consumers play a vital role by supporting environmentally responsible products and practices. Achieving a balance requires collective effort, long-term planning, and ethical decision-making. Only through a conscious and coordinated approach can societies ensure that progress does not come at the expense of the planet's well-being.

Identify a suitable title for the passage.

- A. The Conflict Between Technological Growth and Environmental Protection
- B. The Role of Governments in Promoting Industrial Development
- C. The Importance of Consumer Behaviour in Market Systems
- D. The Evolution of Technology in Modern Industrial Societies

#### Q55 English

Identify the facts given in the passage.

- A. Innovation always leads to complete environmental protection
- B. Sustainability has no connection with technological progress
- C. Consumers have no influence on environmental outcomes
- D. Innovation can contribute to pollution and environmental damage

#### Q56 English

Identify the tone of the passage.

- A. Celebratory and optimistic about unrestricted innovation
- B. Detached and indifferent towards environmental concerns
- C. Thoughtful and cautious regarding progress and its consequences
- D. Playful and humorous in discussing serious global issues

#### Q57 English

Identify the structure of the passage.

- A. Issue introduced followed by challenges and proposed solutions
- B. Chronological history of technological inventions over time
- C. Narrative story focusing on environmental experiences
- D. Debate presenting opposing viewpoints without resolution



**Q58 English**

Select the correct summary for the passage.

- A. Innovation should continue without considering environmental impact
- B. Balancing innovation and sustainability requires responsible action** ✓
- C. Environmental protection is more important than technological growth
- D. Consumers alone are responsible for environmental conservation

**Q59 English**

Parts of a sentence are given below. While the first and the last part (S1) and (S6) are in correct order, the parts in between are jumbled up. Arrange the parts in the correct order to form a meaningful sentence.

- S1. He mentioned that
- P. project before the semester
- Q. if students completed the
- R. extra credit for
- S. ended, they would receive
- S6. their outstanding work.

- A. RSQP
- B. PQRS
- C. SPRQ
- D. QPSR** ✓

**Q60 English**

Complete the sentence with a contextually and grammatically appropriate preposition.

She was waiting \_\_\_ the bus stop when it started to rain.

- A. at** ✓
- B. in
- C. on
- D. by

## Q61 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ସୂର୍ଯ୍ୟ ଏକ ତାରା ଅଟେ, ଗ୍ରହ ନୁହେଁ ।

A. The Sun is a star, not a planet.

B. The Sun is a planet like Earth.

C. The Sun is a moon of Jupiter.

D. The Sun is a galaxy.

## Q62 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ସମୁଦ୍ର ପତନର ବୃଦ୍ଧି ଏକ ଗମ୍ଭୀର ସମସ୍ୟା ଅଟେ ।

A. Rising sea level is a serious problem.

B. The sea levels are raise problem serious.

C. Sea level rise be problems serious.

D. Rising sea levels is an problems.

## Q63 Odia

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକଳ୍ପଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଓଡ଼ିଆ ବାକ୍ୟର ସଠିକ୍ ଇଂରାଜୀ ଅନୁବାଦ ବାଛନ୍ତୁ: ପାଇଲଟ ଉଡ଼ାଜାହାଜକୁ ସାବଧାନରେ ଏହାର ଉଡ଼ାଣ, ଉତ୍ତାରଣ ଏବଂ ଅବତରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମୟରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତି ।

A. The pilot carefully controls the aircraft during takeoff, flight, and landing operations.

B. The pilot carefully control the aircraft during takeoff, flight, and landing operations.

C. The pilot carefully controls aircraft during takeoff, flight, and landing operations.

D. The pilot careful controls the aircraft during takeoff, flight, and landing operations.

## Q64 Odia

ଛାତ୍ରମାନେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ କଥା \_\_\_\_\_ ଶୁଣିଲେ।

A. ଧ୍ୟାନ ଦେଇ

B. ଧ୍ୟାନ ଦେଲେ

C. ଧ୍ୟାନ ଦେବେ

D. ଉପସ୍ଥିତ ରହିଲେ



Q65 Odia

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

ଭାରତରେ ଓଡ଼ିଶା ହେଉଛି ଲୁହାପଥର ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଏବଂ ଦେଶର ଇସ୍ପାତ ଏବଂ ଖଣିଜ ଅର୍ଥନୀତିରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରଚୁର ଖଣିଜ ସମ୍ପଦ ର ଉତ୍ସାର ସହିତ ଏହି ରାଜ୍ୟ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଭାରତର ମୋଟ ଲୁହାପଥର ଉତ୍ପାଦନର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଅଂଶ ଅବଦାନ କରିଥାଏ । ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରମୁଖ ଲୁହାପଥର ସମୃଦ୍ଧ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି କେଉଁଝର, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ ଏବଂ ମୟୂରଭଞ୍ଜ, ଯାହା ମିଳିତ ଭାବରେ ଏସିଆର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଖଣି କ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ଗଠନ କରେ । କେଉଁଝର ଜିଲ୍ଲାର ଯୋଡା-ବାବଲ ଅଞ୍ଚଳ, ସୁନ୍ଦରଗଡ଼ର କୋଇରା କ୍ଷେତ୍ର ସହିତ, ଉତ୍ତମାନର ହେମାଗାଙ୍ଗଟ୍ ଗଠିତ ପାଇଁ ବିଶେଷ ଭାବରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଯୋଡା ପୂର୍ବ, କଟାମାଟି, ବନସାପାଣି, ଠାକୁରାଣୀ, ଦୈତାରୀ, ବୋଲାନି ଏବଂ କୋଇରା ଖଣି ପରି ପ୍ରମୁଖ ଖଣି ଦେଶ ସାରା ବିଭିନ୍ନ ଇସ୍ପାତ କାରଖାନାକୁ ଲୁହାପଥର ଯୋଗାଣ କରେ । ଓଡ଼ିଶା ଖଣି ନିଗମ (OMC) ପରି ସରକାରୀ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପକ୍ରମ ଏବଂ ଟାଟା ଷ୍ଟିଲ୍, JSW ଷ୍ଟିଲ୍, ରୁଙ୍ଗାଟା ମାଇନିଂ, ସେରାକୁଲିନ୍ ଆଣ୍ଡ କୋ. ଏବଂ ଆର୍ସେଲରମିଭଲ ନିପନ୍ ଷ୍ଟିଲ୍ ଭଳି ଘରୋଇ କମ୍ପାନୀଗୁଡ଼ିକ ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ଖଣି ଏବଂ ଖଣି ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣରେ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶୀଦାର (ଖେଳାଳି ) ।

ଓଡ଼ିଶାର ଲୁହାପଥର ଉତ୍ସାର କଳିଙ୍ଗନଗର, ଯାଜପୁର, ରାଉରକେଲା ଏବଂ ଅନୁଗୁଳ ଭଳି ଶିଳ୍ପ କେନ୍ଦ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଲାଗି ସହାୟକ ହୋଇଛି , ଯାହା ରାଜ୍ୟର ଶିଳ୍ପାୟନ ଏବଂ ନିୟୁତ୍ତି ସୁଯୋଗକୁ ବୃଦ୍ଧି କରୁଛି । ଲୁହାପଥର ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୃତ ଇସ୍ପାତ ଉତ୍ପାଦ ରପ୍ତାନି ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ପାରାଦୀପ ଭଳି ପ୍ରମୁଖ ବନ୍ଦର ସହିତ ମଧ୍ୟ ସଂଯୁକ୍ତ ଅଛି । ତେବେ , ଖଣି ଜନିତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଯୋଗୁଁ ପରିବେଶଗତ ଏବଂ ସାମାଜିକ ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ ଗୁଡ଼ିକର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ଜଙ୍ଗଲ କ୍ଷୟ, ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ, ଧୂଳି ପ୍ରଦୂଷଣ ଏବଂ ସ୍ଥାନୀୟ ପରିସଂସ୍ଥା ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ଭଳି ସମସ୍ୟା ଚିନ୍ତାର ବିଷୟ ହୋଇପଡ଼ିଛି । ଦାୟିତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଖଣିଜ ଉତ୍ତୋଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ ଓଡ଼ିଶା କଠୋର ନିୟମକ ଭାଞ୍ଚା, ସ୍ଥାୟୀ ଖଣି ଅଭ୍ୟାସ ଏବଂ ପୁନରୁଦ୍ଧାର ପଦକ୍ଷେପ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଛି । ନିୟୁତ୍ତି, କଲ୍ୟାଣକାରୀ ଯୋଜନା ଏବଂ ଭିତ୍ତିଭୂମି ବିକାଶ ମାଧ୍ୟମରେ ସ୍ଥାନୀୟ ସମ୍ପ୍ରଦାୟର ସଶକ୍ତିକରଣ ଖଣି ନୀତିର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଂଶ ହୋଇ ରହିଛି । ମୋଟାମୋଟି ଭାବେ କହିବାକୁ ଗଲେ , ଓଡ଼ିଶାରେ ଲୁହାପଥର ଖଣି, ରାଜ୍ୟ ଅର୍ଥନୀତି ଏବଂ ଭାରତର ଇସ୍ପାତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରୁଥିବାବେଳେ ଜାରିରହିଥିବା ସଂସ୍କାରଗୁଡ଼ିକ ବିକାଶକୁ ସ୍ଥାୟୀତ୍ୱ ଏବଂ ପରିବେଶ ସଂରକ୍ଷଣ ସହିତ ସମ୍ମୁକ୍ତିତ କରିବା ଲକ୍ଷ୍ୟ ରଖିଛି ।

ଭାରତରେ କେଉଁ ଖଣିଜ ପଦାର୍ଥର ପ୍ରମୁଖ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ହେଉଛି ଓଡ଼ିଶା?

- A. କୋଇଲା
- B. ଲୁହାପଥର
- C. ବସ୍ତାଇଟ୍
- D. ତମ୍ବା

Q66 Odia

କେଉଁଟି ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରମୁଖ ଲୁହାପଥର ଖଣି କ୍ଷେତ୍ର ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ?

- A. କୋରାପୁଟ-ରାୟଗଡ଼ା
- B. ଯୋଡା-ବାବଲ ଅଞ୍ଚଳ
- C. ପୁରୀ-କୋଣାର୍କ ବେଲୁ
- D. ଭଦ୍ରକ- ବାଲେଶ୍ୱର

Q67 Odia

କେଉଁ ସରକାରୀ କ୍ଷେତ୍ର ସଂଗଠନ ଓଡ଼ିଶାର ଏକ ପ୍ରମୁଖ ଖଣି ଉତ୍ତୋଳନକାରୀ?

- A. ନାଲକୋ (NALCO)
- B. ଓଡ଼ିଶା ଖଣି ନିଗମ
- C. ବାଲକୋ (BALCO)
- D. କୋଲ ଇଣ୍ଡିଆ

Q68 Odia

କେଉଁ ବନ୍ଦର ଓଡ଼ିଶାରୁ ଲୁହାପଥର ରପ୍ତାନି ପରିଚାଳନା କରେ?

- A. ମାର୍ମାଗାଓ
- B. ପାରାଦୀପ
- C. ବିଶାଖାପାଟଣା
- D. କାଣ୍ଡଲା

**Q69 Odia**

କେଉଁଟି ହେଉଛି ଲୁହାପଥର ଖଣି ସହିତ ଜଡ଼ିତ ପ୍ରମୁଖ ପରିବେଶଗତ ଚିନ୍ତା ?

- A. ସାମୁଦ୍ରିକ ପ୍ରଦୂଷଣ
- B. ମରୁଭୂମିକରଣ
- C. ଜଙ୍ଗଲ ହ୍ରାସ ଏବଂ ମୃତ୍ତିକା କ୍ଷୟ
- D. ହିମବାହ ତରଳିବା

**Q70 Odia**

"ଆପଣା ହାତ ଜଗନ୍ନାଥ"-ଏହି ଲୋକୋକ୍ତିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ନିଜ ଉପରେ ଭରସା ନ କରି ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କୁ ହାତ ଟେକିଦେବା ।
- B. ନିଜ ଉପରେ ଭରସା କରି କାମ କରିବା ।
- C. ନିଜେ କାମ କରିବାଠାରୁ ଅନ୍ୟକୁ କହିବା ଭଲ ।
- D. ଜଗନ୍ନାଥ ନିଜ ହାତରେ ଅଛନ୍ତି ବୋଲି ଭାବିବା ।

**Q71 Odia**

ସଂସ୍କୃତ ଶବ୍ଦ 'ହସ୍ତ'ରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା 'ହାତ' ଶବ୍ଦଟି କି ପ୍ରକାର ଶବ୍ଦ?

- A. ତତ୍ସମ
- B. ଦେଶଜ
- C. ତତ୍ସବ
- D. ବୈଦେଶିକ

**Q72 Odia**

"ଛାତିକି ପଥର କରିବା"-ଏହି ରୁଢ଼ିର ଠିକ୍ ଅର୍ଥ କଣ ?

- A. ରାଗ କରିବା
- B. ସୈର୍ଯ୍ୟ ଧରିବା
- C. ଭୟଭୀତ ହେବା
- D. ଛାତିରେ ପଥର ରଖିବା

**Q73 Odia**

ଆମେ ପୁରୀ ଯାଇ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କୁ ପ୍ରର୍ଥନା କଲୁ ।- ରେଖାଙ୍କିତ ପଦଟି କେଉଁ ପ୍ରକାର କ୍ରିୟାପଦ?

- A. ଅମିଶ୍ର କ୍ରିୟା
- B. ମିଶ୍ରକ୍ରିୟା
- C. କେଉଁବି ନୁହେଁ
- D. ଅସମାପିକା କ୍ରିୟା



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

**Q74 Odia**

ଗନ୍ଧିଆ ଜିନିଷ ବ୍ୟବହାର କରିବା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ବିପଦ ।- ଉକ୍ତ ବାକ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ ଗୁଣାବୀରକ ବିଶେଷଣ ପଦଟି ବାଛି ।

- A. ଗନ୍ଧିଆ** ✓
- B. ଜିନିଷ
- C. ବ୍ୟବହାର
- D. ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ

**Q75 Odia**

'ନିଷ୍ପାପ' ଶବ୍ଦର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦଟି ଲେଖ ।

- A. ପାପୀ** ✓
- B. ଅପାପୀ
- C. ପାପି
- D. ନିଷ୍ପାପୀ

**Computer**

**Q76 Computer**

ଯଦି ଆପଣ ଏକ MS-ପାଞ୍ଜାରପଏଣ୍ଟ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନର ଉଭୟ ଅରିଜିନାଲ ଏବଂ ଏଡିଟ ହୋଇଥିବା ଭର୍ସନକୁ ରଖିବାକୁ ଚାହାଁନ୍ତି, ତେବେ ଆପଣ କେଉଁ ଅପସନ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ?

- A. ସେଭ ଆଜ** ✓
- B. ସେଭ
- C. ପ୍ରିଣ୍ଟ
- D. ଓପନ

**Q79 Computer**

ମାଇକ୍ରୋସଫ୍ଟ ପାଞ୍ଜାରପଏଣ୍ଟରେ ଏକ ନ୍ୟୁ ପ୍ରେଜେଣ୍ଟେସନ ଆରମ୍ଭ କରିବା ସମୟରେ, କେଉଁ ଅପସନ ସ୍ଲାଇଡ୍ ଶୀଘ୍ର ଡିଜାଇନ୍ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ବିଲ୍ଡ-ଇନ୍ ଥିମ୍ ବାଛିବାକୁ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁମତି ଦିଏ?

- A. ଫାଇଲ > ଓପନ
- B. ଫାଇଲ > ନ୍ୟୁ, ତା'ପରେ ସିଲେକ୍ଟ ଥିମ୍** ✓
- C. ହୋମ > ଇନସର୍ଟ > ଥିମ୍
- D. ଭ୍ୟୁ > ଥିମ୍ > ଆପ୍ଲାଇ

**Q77 Computer**

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ଏକ ଅଡିଓ ଫାଇଲ ଏକ୍ସଟେନ୍ସନ୍ ଅଟେ?

- A. .mp3** ✓
- B. .jpg
- C. .png
- D. .pdf

**Q80 Computer**

Transitions ଟ୍ୟାବରେ ଥିବା କେଉଁ ଅପସନଟି ସ୍ଲାଇଡଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଟ୍ରାଞ୍ଜିସନର ଅବଧିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ?

- A. Rehearse Timings
- B. Duration** ✓
- C. Slide Advance
- D. Effect Options

**Q78 Computer**

ଲାଟେଷ୍ଟ MS ଓର୍ଡରରେ ବୋଲ୍ଡ ଫର୍ମାଟିଙ୍ଗକୁ ଶୀଘ୍ର ଆପ୍ଲାଇ କିମ୍ବା ରିମୁଭ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କୀବୋର୍ଡ ସର୍ଟକଟ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. Ctrl + U
- B. Ctrl + Shift + B
- C. Ctrl + B** ✓
- D. Ctrl +I

**Q81 Computer**

ଏକ ରିସିଭ ଇମେଲ ର କପି ଅନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିମାନଙ୍କୁ ପଠାଇବା ପାଇଁ ଆପଣ ଇମେଲର କେଉଁ ଅପସନ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ?

- A. ରିପ୍ଲାଇ
- B. ରିପ୍ଲାଇ ଅଲ
- C. ଫରୱାର୍ଡ** ✓
- D. କମ୍ପୋଜ

**Q82 Computer**

RAM ର ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପ କ'ଣ ଅଟେ?

- A. ରିଡ୍ ଆକ୍ସେସ୍ ମଡ୍ୟୁଲ୍ (Read Access Module)
- B. ରାଣ୍ଡମ୍ ଆକ୍ସେସ୍ ମେମୋରୀ (Random Access Memory) ✓
- C. ରିମୋଟ୍ ଆପ୍ଲିକେସନ୍ ମେମୋରୀ (Remote Application Memory)
- D. ରାପିଡ୍ ଆକ୍ସେସ୍ ମେସିନ୍ (Rapid Access Machine)

**Q83 Computer**

ନିମ୍ନଲିଖିତ କେଉଁ ବିକଳ୍ପ ସିଷ୍ଟମ ସଫ୍ଟୱେୟାରର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକୁ ସଠିକ ଭାବରେ ସୂଚୀତ କରେ?

- A. ଯୁକ୍ତରକ୍ତ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଏବଂ ସ୍ପେ\_ଡସିଟ୍ ସୃଷ୍ଟି ଓ ଏଡିଟ କରିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦେବା
- B. କମ୍ପ୍ୟୁଟରର ହାର୍ଡୱେୟାର କମ୍ପୋନେଣ୍ଟ ଓ ରିସୋର୍ସଗୁଡ଼ିକୁ ପରିଚାଳନା ଓ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ✓
- C. ଭିଡିଓ ଗେମ ଏବଂ ଷ୍ଟ୍ରିମିଂ ମିଡିଆ ମାଧ୍ୟମରେ ମନୋରଞ୍ଜନ ପ୍ରଦାନ କରିବା
- D. ଇଣ୍ଟରନେଟରେ ସୂଚନାର ସନ୍ଧାନ ଏବଂ ଖେବସାଇଟ ବ୍ରାଉଜ କରିବା

**Q84 Computer**

Alt କୀର କାର୍ଯ୍ୟ କ'ଣ?

- A. ମୋଡିଫାଇର, ସିଫ୍ଟ କୀ (Shift Key) ର ବ୍ୟବହାରକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ
- B. ମୋଡିଫାଇର, ଆପଣ ଦବାଇଥିବା ପରବର୍ତ୍ତୀ କୀର ବ୍ୟବହାରକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବା ✓
- C. Ctrl କୀ ସହିତ ବାରମ୍ବାର ବ୍ୟବହୃତ ହେଉଥିବା ମୋଡିଫାଇର କୀ (Modifier key)
- D. ଝିଣ୍ଡୋ କୀ ର ଆଉଟପୁଟ କୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରୁଥିବା ମୋଡିଫାଇର କୀ

**Q85 Computer**

WAN ର ସ୍ଥାପନ କ'ଣ?

- A. ସିଙ୍ଗଲ ବିଲଡିଙ୍ଗ
- B. କ୍ଷୁଦ୍ର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ (Small office)
- C. ବୃହତ ଭୌଗୋଳିକ କ୍ଷେତ୍ର (Large geographical area) ✓
- D. ସିଙ୍ଗଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

**Q86 Computer**

MS ୱାର୍ଡ୍ 2010 ରେ ଆପଣ ଟେକ୍ସଟକୁ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ କିପରି ଆଲାଇନ କରିବେ ?

- A. Home ଟ୍ୟାବରେ ଥିବା Center ବଟନ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦ୍ୱାରା
- B. Home ଟ୍ୟାବରେ ଥିବା Align Right ବଟନ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦ୍ୱାରା
- C. Home ଟ୍ୟାବରେ ଥିବା Align Left ବଟନ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦ୍ୱାରା ✓
- D. Ctrl + R ପ୍ରେସ କରିବା ଦ୍ୱାରା

**Q87 Computer**

ଆପଣ ଏକ୍ସେଲ ରେ ଏକ କଣ୍ଟିନୁଅସ୍ କୋଲମ୍ (ଯଥା, 2, 4, 6) ଭଳି ଏକ ସିରିଜ୍ କିପରି ତିଆରି କରିବେ?

- A. ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଏଣ୍ଟର କରି ସେଗୁଡ଼ିକୁ ସିଲେକ୍ଟ କରି ପରେ ଫିଲ୍ ହ୍ୟାଣ୍ଡଲ୍ ଡ୍ରାଗ କରି ✓
- B. କଣ୍ଟିନୁଅସ୍ ସେରିଜ୍ସ କରି ଏକ ଫର୍ମୁଲା ଟାଇପ କରି
- C. ସେଲ ଉପରେ ରାଇଟ-କ୍ଲିକ କରି Custom Series ସିଲେକ୍ଟ କରି
- D. ଏକ କଣ୍ଟିନୁଅସ୍ କୋଲମ୍ ତିଆରି କରିବା ପାଇଁ Insert ଟ୍ୟାବ ବ୍ୟବହାର କରି

**Q88 Computer**

MS-ୱାର୍ଡ୍ 2010 ରେ ଟେକ୍ସଟ କପି କିମ୍ବା କଟ୍ କରିବା ପରେ ଏହାକୁ ନୂଆ ସ୍ଥାନରେ ଲସ୍ଟିଂ କରିବା ପାଇଁ କେଉଁ କମାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. ସେଭ
- B. ଡିଲିଟ୍
- C. ପେସ୍ଟ ✓
- D. ଏଣ୍ଟର

**Q89 Computer**

ଏକ ଟେକ୍ସଟ କଲମ୍ (column) ରେ ପ୍ରୟୋଗ ସମୟରେ 'Z to A' ସର୍ତ୍ତ କରିବାର ଅର୍ଥ କ'ଣ?

- A. ବିପରୀତ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମରେ ଟେକ୍ସଟ ସର୍ତ୍ତ କରିବା ✓
- B. ଅନିୟମିତ କ୍ରମରେ ଟେକ୍ସଟ ସର୍ତ୍ତ କରିବା
- C. କଲମ୍ ଅନୁଯାୟୀ ଟେକ୍ସଟ ସର୍ତ୍ତ କରିବା
- D. ଲେନ୍ଥ ଅନୁଯାୟୀ ଟେକ୍ସଟ ସର୍ତ୍ତ କରିବା

**Q90 Computer**

MS ଏକ୍ସେଲ ୱାର୍କସିଟରେ ଟେକ୍ସଟ ଭ୍ୟାଲ୍ୟୁ ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଅର୍ଡର ଭ୍ୟାଲ୍ୟୁ (Order Value) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?

- A. କ୍ଷୋଟ ରୁ ବଡ (Smallest to Largest)
- B. A ରୁ Z ✓
- C. ନୂଆ ରୁ ପୁରୁଣା (Newest to Oldest)
- D. ସେଲ କଲର

## Reasoning

### Q91 Reasoning

ଛଅ ଜଣ ବାଳକ- ପବନ, କବୀର, ରାହୁଲ, ସୁନୀଲ, ତେଜ ଏବଂ ବିମଲ - ଏକ ବୃତ୍ତାକାର ଟେବୁଲ ଚାରିପାଖରେ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମୁହଁ କରି ବସିଛନ୍ତି । ତେଜ କବୀରଙ୍କ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦୃଶ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି । ସୁନୀଲ ତେଜଙ୍କ ନିକଟତମ ପଡ଼ୋଶୀ ଅଟନ୍ତି । ବିମଲଙ୍କ ଠିକ ବାମ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ପବନ ଅଛନ୍ତି । ରାହୁଲ ପବନଙ୍କ ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି । ବିମଲର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱ ଦୃଶ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ କିଏ ବସିଛନ୍ତି?

A. ରାହୁଲ

B. ପବନ

C. ସୁନୀଲ

D. କବୀର

### Q92 Reasoning

G T କ ସ୍ତମ୍ଭ ମା' ଅଟେ । L P ର ଝିଅ ଅଟେ ଯିଏ M ଓ G ର ଏକମାତ୍ର ଝିଅ ଅଟେ । T ସମ୍ପର୍କରେ M ର କ'ଣ ଅଟେ?

A. ପୁଅ

B. ଭାଇ

C. ଝିଅଙ୍କ ସ୍ୱାମୀ

D. ପୁଅର ପୁଅ

### Q93 Reasoning

A, B, C, M, N ଏବଂ O ଗୋଟିଏ କୋଠାର ଛଅଟି ଭିନ୍ନ ମହଲାରେ ରୁହନ୍ତି । କୋଠାର ସର୍ବନିମ୍ନ ମହଲାକୁ 1, ତା' ଉପର ମହଲାକୁ 2 ଏବଂ ଏହିପରି କ୍ରମରେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ମହଲାକୁ ନମ୍ବର 6 ଦିଆଯାଇଛି । B ଏକ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ମହଲାରେ ରୁହନ୍ତି କିନ୍ତୁ ମହଲା ନମ୍ବର 4 ରେ ରୁହନ୍ତି ନାହିଁ । B ଓ A ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ରୁହନ୍ତି । C ଏକ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ବିଶିଷ୍ଟ ମହଲାରେ ରୁହନ୍ତି କିନ୍ତୁ ତୁଳ ମହଲାରେ ନୁହେଁ । C ଓ N ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଦୁଇଜଣ ଲୋକ ରୁହନ୍ତି । C ର ଠିକ ତଳ ମହଲାରେ M ରୁହନ୍ତି । O ର ଠିକ ଉପରେ କିଏ ରୁହନ୍ତି?

A. A

B. C

C. M

D. N

### Q94 Reasoning

ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୋଡ ଭାଷାରେ 'EVIL' କୁ '7159' ଭାବରେ ଏବଂ 'VAIL' କୁ '1587' ଭାବରେ କୋଡ କରାଯାଇଛି । ସେହି କୋଡ ଭାଷାରେ 'A' ର କୋଡ କ'ଣ ହେବ?

A. 8

B. 9

C. 7

D. 1

### Q95 Reasoning

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

KC-HA-FI

TL-QJ-OR

A. VN-SL-QT

B. VN-SL-QU

C. VM-SL-QU

D. VM-SK-QU

### Q96 Reasoning

ପ୍ରଦତ୍ତ ଅନୁକ୍ରମକୁ ଉତ୍ତର ଭାବେ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କରିବା ପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅକ୍ଷରସଂଖ୍ୟା ପୂଜ୍ୟ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟିକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରିବ ?

TPX32 SOW41 RNV50 QMU59 ?

A. PLT68

B. PLT69

C. PLU68

D. PLU69

### Q97 Reasoning

ଯଦି '+' ଓ '-' ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ ହୁଏ ଏବଂ 'x' ଓ '÷' ପରସ୍ପର ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ ହୁଏ, ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମୀକରଣରେ '?' ସ୍ଥାନରେ କ'ଣ ହେବ?  
 $51 \div 4 + 18 \times 3 - 9 = ?$

A. 201

B. 207

C. 216

D. 239

### Q98 Reasoning

ଦିଆଯାଇଥିବା ବିବୃତି (ଗୁଡିକ) ଓ ନିଷ୍ପତ୍ତି ଗୁଡିକୁ ଧ୍ୟାନ ପୂର୍ବକ ଅଧ୍ୟୟନ କର । ସାଧାରଣ ଜଣାଶୁଣା ତଥ୍ୟ ଠାରୁ ଭିନ୍ନ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ବିବୃତି ଗୁଡିକୁ ସତ୍ୟ ବୋଲି ବିବେଚନା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବିବୃତି (ଗୁଡିକ) ରୁ ଉତ୍ତର ଭାବରେ ଅନୁସୂଚି ନିଷ୍ପତ୍ତି/ଗୁଡିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରନ୍ତୁ ।

ବିବୃତି : ସମସ୍ତ ଗୋଡ ଆଙ୍ଗୁଠି ହାତ ଆଙ୍ଗୁଠି ଅଟେ । ସମସ୍ତ ହାତ ଆଙ୍ଗୁଠି ବୁଢ଼ା ଆଙ୍ଗୁଠି ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି (I): ସମସ୍ତ ବୁଢ଼ା ଆଙ୍ଗୁଠି ଗୋଡ ଆଙ୍ଗୁଠି ଅଟେ ।

ନିଷ୍ପତ୍ତି (II): ସମସ୍ତ ଗୋଡ ଆଙ୍ଗୁଠି ବୁଢ଼ା ଆଙ୍ଗୁଠି 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 ନିଷ୍ପତ୍ତି (II) କୌଣସିଟି ଅନୁସରଣ କରେ ନାହିଁ



### Q99 Reasoning

ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମ ଅନୁସାରେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ ଚାରୋଟି ମଧ୍ୟରୁ ତିନୋଟି ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରକାରେ ସମାନ ଏବଂ ସେମାନେ ଏକ ସମୂହ ଗଠନ କରନ୍ତି । ସେହି ସମୂହରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେଉନଥିବା ବିକଳ୍ପଟି କେଉଁଟି ଅଟେ?

(ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: ଏହି ଅସାମଞ୍ଜସ୍ୟତା ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ/ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣର ସଂଖ୍ୟା କିମ୍ବା ବର୍ଣ୍ଣ ସମୂହରେ ସେମାନଙ୍କର ସ୍ଥିତି ଉପରେ ଆଧାରିତ ନୁହେଁ ।)

A. BGH



B. IMO

C. WAC

D. GKM

### Q100 Reasoning

ଶବ୍ଦ EPICURE ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଵରବର୍ଣ୍ଣକୁ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମରେ ତା'ର ଠିକ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରକୁ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟଞ୍ଜନବର୍ଣ୍ଣ ଇଂରାଜୀ ବର୍ଣ୍ଣମାଳା କ୍ରମରେ ତା'ର ଠିକ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଅକ୍ଷରରେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ । ଏହିପରି ଭାବରେ ଗଠିତ ଅକ୍ଷରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେତୋଟି ଅକ୍ଷର ଠିକ ଦୁଇଥର ରହିବ?

A. 0

B. 1



C. 2

D. 3



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play